







Berausgegeben vom

Dentschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von G. v. Schlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Redigiert bon

Dr. Carl R. Sennicke in Bera,

zweitem Vorsitzenden des Bereins,

und

Brofeffor Dr. D. Zafchenberg.

Neunundzwanzigster Band.

Jahrgang 1904.

Mit 3 Bunt= und 6 Schwarztafeln, sowie 11 Abbildungen im Text.

Gera-Untermhaus,

Rommissions-Verlag von Fr. Eugen Röhler.

Für den Buchbinder!

Tafel	I	ift	einzuheften	gegenüber	Seite	30.
n	II	'n		n	,,	32.
	TIT	7				40.
	17				n.	44.
	·V	3	. 1			56.
198	VI	1				58.
	VII	11	30.1			262.
	TTT					308.
"	1X	"	de ame	3-37-55	100	463.

Inhalt.

1. Vereinsnachrichten.

An die geehrten Bereinsmitglieder
2. Vogelschut.
8. 25. 99. 206. 214. 399. 448. 473.
3. Vogelschukkalender.
1. W 1 1 1 1 1 2 6 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4. 99. 130. 157. 205. 239. 285. 317. 349. 397. 445. 477.
4. 99. 130. 157. 205. 239. 285. 317. 349. 397. 445. 477. 4. Größere vrnithologische Abhandlungen.
4. Größere vrnithologische Abhandlungen. Baer, W., über Naturschutz und Naturwissenschaft
4. Größere vrnithologische Albhandlungen. Baer, W., über Naturschutz und Naturwissenschaft

IV Inhalt.

	5eite
Gengler, Dr. J., Abnorm gefärbter männlicher Golbammer. (Mit Buntbild Tafel II, Fig. 1) — Abnorm gefärbte weibliche Amfel, Morula merula (L). (Mit Buntbild Tafel II, Fig. 2) — Die Ornis von Erlangen und Umgebung aus der vorhandenen Literatur und nach eigenen Beobachtungen zusammengestellt 69. 120. 144. 161. 223.	32 32
Gener von Schweppenburg, S., Freih., Gewölluntersuchungen	
- Bur Starenfrage	
Gröndal, B., über das bestrittene Borfommen der Gavia arctica in Island	
Grote, Hermanu, stud. rer. nat., Ruffische Bogelliebhaberei	
hagendefelbt, Meinert B., Der Mornell-Regenpfeifer (Charadrius morinellus L.) auf Shlt : Handmann, Dr., Tötliche Bergiftung einer Blaustirnamazone (Chrysotis aestiva Lath.)	
durch Anallqueckfilbergase	
Santid, Bernhard, Die gesetlichen Bogelichutbestimmungen und ihre Durchführung, ins-	
besondere im Königreich Sachsen	99
Bennemann, B., Beobachtungen über die Burger (Laniidae) im Sauerlande aus ben	
letten drei Jahren	
- Der Storch (Ciconia ciconia [L.]) am Schwarzwalde und in den Nordvogesen	
- Über die Ankunft und Abreise der Turmschwalben (Apus apus [L.]) im mittleren Lennetal	
in den Jahren 1900 bis 1903 nebst einigen Rotizen über das Ausstliegen einer im	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	204
letzten Jahre in einem Starenkasten ausgekommenen Seglerbrut	
el IV)	
nithologen	45
	306
18besondere	
	466
and the way to the end of the second second and the second second and the second secon	102
- Operimontilit von aminim morante (west sunione Light of)	262
Rrohn, S., Der Kranich in Schleswig-Holftein und an den Grenzen biefer Proving	
Rraufe, Georg, Zauntonig - Rudud - Summel. (Neue Beobachtungen aus dem Zaun-	
tönig-Heim)	365
Langerhane, Dr., Die Gelbstdomestizierung der Singvögel	
Leege, Otto, über das Brutgeschäft ber Bogel auf den oftfriefischen Inseln im Jahre 1903 105.	
— Zug und Nahrung von Dendrocopus maior (L.) auf den oftfriesischen Inseln	
- Aus meinem ornithologischen Tagebuche von 1902	291
Lindner, P. Dr. Fr., Zweiter Rachtrag jur Ornis des Fallsteingebiets, umfaffend die Zeit	100
bom 1. Juni 1901 bis zum 18. August 1904	
Loos, Forstmeister Curt, Der Grunfpecht und feine Risthöhle in Medonoft	337
Müller, Abolf, Entgegnung auf die Bemerkungen von S. Bank, Ringelheim, in Betreff	
der Abhandlung der Gebrüder A. und R. Müller, "Über has Wefen des Bogelzuges"	
Natorp, Otto, Abnorm gefärbte Beindroffel. (Mit Buntbild Tafel I)	30
— Einige Beiträge zur Frage des Hausrotschwanzes (Ruticilla tithys [L.])	65
— Nordische Bintergäste	257
Dhle, Frit, Die Straußenzucht in der Algerie	60
Pleyel, Josef von, Gin Adler-Luftschiff. (Mit Schwarzbild Tafel III)	
Pogge, Forftaffeffor Carl, Bogelleben im nördlichen China	
Riemichneiber, Dr. 3., Uber bas bestrittene Bortommen ber Gavia arctica in Island.	
(Brief an B. Gröndal)	
	48

Suhalt. V

in the contract of the contrac	ite
Schacht, S., Zwei neue Brutvögel in Lippe	
Schufter, cand. forest. Ludwig, Die Ginwanderung ber Singdroffel in Die Stäbte 47	
Schufter, cand. theol. et phil. Bilhelm, Mehr Schut ben Seevögeln	
— Die Uferschwalbe (Clivicola riparia)	
— Die Bögel des Frankfurter Zoologischen Gartens	
— Carlo Freiherr von Erlanger †	
— Die Entstehung und Gestaltung bes normalen und anormalen Kreuzschnabels 48	
Thiele, Forstmeister S., Der schwarze Storch (Ciconia nigra) am Harze brütend ?)2
Thienemann, Guftav, Die Mauersegler in Magdeburg und Beobachtungen über ihren	0.0
Abzug baselbst	
- Naumann und Beine. Ornithologische Erinnerungsblätter	17
Tichufi zu Schmidhoffen, Biktor Ritter von, Ornithologische Kollektaneen aus Buerreich=	
Ungarn und dem Occupation8-Gebiete	
Woite, Major G., Kleine Beobachtungen aus dem Jahre 1903	
Burm, Hofrat Dr. B., Die stammesgeschichtliche Bedeutung der Auerhahntaubheit	
— Dr. Julius Hoffmann †	1 6
`	
5. Rleinere ornithologische Mitteilungen.	
Bank, S., Bu den ornithologischen Beobachtungen in Rr. 7: Gewandtheit einer gelben	
Bachstelze (Budytes flava)	35
— Waldlanbrogel im Nadelholze	35
Berge, R., Stare als Bienenfreffer	12
Berlepich, Sans Freiherr von, Die Bogelichutgehölze auf Schlofigut Seebach 49	
Boerner, Otto, Otis tetrax (L.) in Anhalt	
Christoleit, E., Eine zutrauliche Löffelente (Sp. clypeata)	
Engrim, Ernft, Rotkehlichen im Berbft und Binter	
Dietrich, Dr. Fr., Über das Auffliegen der Turmschwalben	
Frick, Dr., Die Zwergtrappe (Otis tetrax), Brutvogel bei Magdeburg	
Geher von Schweppenburg, S. Frh., Überwinternde Pratincola rubicola und Turdus	
musicus	
Santid, B., Störche bei Dresben	
Sennemann, B., Alter Bolfsglaube auf den Halligen)(
— Zutraulichkeit eines Rotkehlchens und eines Rauchschwalbenpaares	
— Mundartliche Namen für Wildgänse und Sperlinge	
Hennicke, Dr. Carl R., Der Kranich als Fischräuber geächtet? 47	
Kipping, E., Rächtlicher Besuch eines Sumpfhühnchens	
Krause, Geoeg, Ciconia ciconia als Weihnachtsbesuch	
Leverkühn, Hofrat Dr. Paul, Zaunkönignester von hummeln besetzt)1
Lindner, Baftor C., Berichiedenes	31
- Der Artifel "Bogelichut" im Amtl. Schulb. der Rgl. Regierung zu Merseburg 47	73
Löbbede, A., über Riebitregenpfeifer	
Müller, Ed., Eine Amfel als Restrauber	13
Ragel, S. 3. Ein Wespenbuffard	93
Ratthen, W., Abnorm gefärbte Schwalben	
Röffig, Dr. Hingewöhnlicher Niftort des Rotkehlchens	
Sarenberger, Prof. Dr., Von den Schwalben	
- 250m Duhnerhabicht	$\frac{74}{74}$
— Bom Hühnerhabicht	74
— Vom Huhnerhabicht	74 10

VI Inhalt.

Scite Control of the
Schilling, R., Der Rephahn im Schulhaufe
— Sperberfrechheit
Schufter, Daniel, Schellenten und Bergenten auf bem Rhein
Schufter, Ludwig, Samennahrung der Sumpfmeise
— Überwinterndes Schwarzsehlchen bei München
— Doppelbrut der Sumpfichnepfe
- Häufigkeit des Distelfinks in Italien
- Der Staliener ist ein eifriger Bogelzüchter
- Die längere Zeitbauer bes Gefangs bei den in sublicheren Breiten lebenden Rachtigallen
gegenüber den nördlicheren
- Überwinternde punktierte Wasserläuser (Totanus ochropus)
— Zum Kotfressen von Bögeln
Schuster, Wilhelm, Ornithologische Seltenheiten für das Rhein-Main-Gebiet 79
— Das Futteraufstapeln der Bögel
- Hat die Reblaus unter den Bögeln Feinde?
— Drnithologische Beobachtungen
Sehlbach, F., Fischreiher, Buffard, Eisvogel an ber Wefer
— Mutterliebe der Henne
- Bastarde eines Stieglites und Kanarienvogels
Steintamp, Bum Rapitel Ungludefalle
- Auffälliger Niftplat
Taschenberg, Brof. Dr. D., Somateria mollissima (L.) im Binnensande 499
Timpe, S., Zugnotizen
Wichtrich, Baul, Überwintern von Hirundo rustica
Biemann, D., Gallinago caelestis. Rehlfaute?
6. Nefrologe.
o. Mettologe.
Carlo Freiherr von Erlanger. (Bon Bilhelm Schufter)
Dr. Julius Hoffmann. (Bon Hofrat Dr. Wurm)
7. Literarisches.
Borberger, Dr. von, Uber "Aurt Graefer, Der Bug der Bogel"
Finsch, Dr. D., Uber "Conte Dott. E. Arrigoni Degli Oddi, Manuale di Ornitologia
Italiana"
Sandmann, Dr., über "Regierungerat Dr. G. Rörig, Studien über die wirtschaftliche
Bedeutung der insettenfressenden Bögel"
— über "Regierungsrat Dr. G. Körig, Untersuchungen über die Nahrung unserer heimischen
Bögel, mit besonderer Berücksichtigung ber Tag- und Nachtraubvögel" 85
— über "Aquila, Zeitschrift für Ornithologie, X. Jahrgang 1903"
- Über "Dr. Parrot, Drnithologische Wahrnehmungen auf einer Fahrt nach Aghpten" 235
hennide, Dr. Carl R., Uber "Otto hermann, Ruten und Schaben ber Bögel" 82
- Uber "Dr. Martin Bräß, Das heimische Sogelleben im Kreislaufe bes Jahres" 83
- Uber "Deutscher Tierschutztalender für 1904"
- Uber "Ernst Hartert, Die Bögel ber paläarktischen Fauna"
— über "Dr. W. Marshall, Die Tiere der Erde"
- über "He Meinen von Sambeigervarig, Sogentever"
- über "Dr. Albin Boigt, Erfursionsbuch jum Studium der Bogelftimmen" 202

0.00
Bennide, Dr. Carl R., Über "C. G. Friderich, Naturgeschichte ber beutschen Bogel ein-
fchließlich ber sämtlichen Bogelarten Europas"
- über "General Oberarzt a. D. Dr. E. Pieper, Erinnerungen und Erfahrungen aus bem
Leben eines Bogelfundigen"
— über "Dr. Carl, Agardh Westerlund, Skandinaviska foglarnes fortplantnings-historie" 278
- über "Professor Dr. B. Marshall, Die Tiere ber Erde"
— über "Carften Borchgrevink, Das Festland am Sudpol"
— über "Dr. Th. Zell, Sft das Tier unvernünftig?"
- Über "Paftor Dr. Friedrich Lindner, Ornithologisches Bademekum"
— Über "F. Schlag, Der Dompfaff, auf Grund 54jähriger Erfahrung möglichst allgemein
geschildert"
— über "Prof. Dr. Arnold Sacobi, Tiergeographie"
— über "Dr. E. Bade, Die mitteleuropäischen Bögel"
- über "Hans Freiherr von Berlepich, Der gesamte Bogelichut, seine Begründung und
Ansführung"
— Uber "Carften Borchgrevink, Das Festland am Sudpol. Die Expedition zum Sudpol
in den Jahren 1898 bis 1900"
- Über "Friedrich von Lucanus, Die Sohe des Bogelzuges und seine Richtung zum
Binde auf Grund-aeronautischer Beobachtungen" ,
— Über "B. Schufter, Berftands- und Seelenleben bei Tier und Mensch" 508
— Über "Dr. Victor Fatio, Faune des Vertebres de la Suisse. Volume II. Histoire
Naturelle des Oiseaux"
Kleinschmidt, D., Über "Dr. Karl Auß, Einheimische Stubenvögel"
Leverkühn, Hofrat Dr. Paul, Über "Pischingers Beiträge zur antiquarischen Ornithologie" 503
Wangelin, G. J. von, Über "Dr. E. Reh, Die Gier der Bögel Mitteleuropas" 152
Redaktion, Über "Naumanns Naturgeschichte ber Bögel Europas. XI. Band" 89
8. Literatur-Übersicht.
(Dr. Handmann und Dr. Hennide.)
90. 127. 154. 203. 236. 279. 314. 396. 441, 509.
9. Berichtigungen.
128. 204. 444.
10 Staniiiantliduussa
10. Veröffentlichungen.
Nochmals die Brutstätten des Kranichs in Deutschland. Gine wissenschaftliche Bitte an den
Leserkreis. Von W. Baer, Assistent am zoolog. Institut der Kgl. Sächs. Forst-
akademie Tharandt



drnithologische Monatsschrift. berausgegeben vom Deutschen Verein zum Schutze der Vogelwelt.

Anzeigen-Beilage. *№* 1. 1904.

Breis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Kfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entiprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Gugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.



"Die Tierwelt"

Zeitung für Ornithologie, Geflügel- und Kaninchenzucht. Organ einer grossen schweizerisch. Geflügelzuchtvereine u. der Genossenschaft schweizer. Kaninchenzüchter. Erscheint jeden Mittwoch.

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Abonnement nimmt jede Postanstalt à M. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à M. 1. - pro Vierteljahr/jederzeit entgegen.

Probenumm. gratis u. franko durch die Verlagshandlung H.F. Sauerländer & Co., Aarau. Sie

beziehen kostenfrei für 3 Monate die Zeitung:

"Der Stellenbote",

Organ für stellensuchende Forst- und Jacdbeamte, Landwirte und Gärtner oder die Zeitung:

..Der Hunde-Markt",

Anzeiger für den An- und Verkauf von Hunden aller Rassen.

> wenn Sie eine Anzeige im Werte von M. 1,25 einsenden oder inserieren

einmal 10 Zeilen umsonst, wenn Sie für drei Monate Abonnent einer Zeitung werden

(Preis M. 1,25 pro Quartal.) Probenummern gratis und franko.

Die Expedition. Dortmund.

UNTARKARA TARK



Die "Geflügel-Hörfe" vermittelt als das angefehenste und verbreitetste Fachblatt durch Anzeigen auf das sicherste

Kauf und Angebot von Thieren aller Art,

enthält gemeinverständl. Abhandlungen über alle Bweige des Thiersports

Lebensweise, Buchtung und Pflege des Geflügele,

Sings, Ziervögel und Kaninchen. Brieftanbens, Sundes u. Jagdfport.

Besonders werthvoll sind die Krankheits- und Sektions-Berichte von der Böniglichen Beterinärslinis der Universität Leipzig und der Sprechschal, in welchem auf Anfragen zuverläsige Auskunft von bewährten Jackleuten ertheilt wird. Abonnementspreis viertetjährt. 78 Pfg.

Ericeint Mittwochs. Gammtl. Boftanftalten u. Buchhandlungen nehmen Beftellungen an.

Injectionspreis:
4gespaltene Beile ober veren Raum 20 VI.
Probennummern gratie und franko.
Expedition der Geflügel-Börse
(R. Freese) Lelpzig.

Die Deutsche Hausfrau.

nur

Organ für den bürgerlichen Haushalt in State.

Berlin W. 57.

Ausgezeichnetes Familien- und Unterhalt

Abonnementspreis vierteljährlich nur 🌯

Inserate finden vorzügliche Ve brei

Die in Heilbronn a. N. erscheinende

Süddeutsche Tier-Börse

Illustrierte Wochenschrift für Geflügel-, Vogel-, Bienen-, Hunde-, Kaninchen- und Fischzucht.

Offizielles Organ des Landesverbandes der Geflügelzucht- und Vogelschutzvereine Württembergs, des schwäbischen Kanarienzüchterbundes, des württembergischen Kaninchenzüchter-Verbandes, des Verbandes badischer Geflügelzuchtvereine und -Züchter. sowie des Landesverbandes hohenzollernscher Geflügelzuchtvereine, Vereinsorgan von über 200 Vereinen ist vermöge ihrereichen, originellen und nutzbringenden Inhalts

unentbehrlich für jeden Liebhaber und Züchter.

Jede Nummer enthält aus den einschlägigen Gebieten mehrere Artikel von berufener Feder,

die nicht nr: THE PER LIBERT Winke ara. aus der Erf. .ch für den Liebk aregend und int adlungen schliess erstattung an ii userer süddes weiteren dente Mi teilungen aus fols tes, ganz eigen-igt den redak-eratenanhang mit geboten und Nachde artis tionelle einer reica fragen aus keit kostet die "Süd-Bei diese. ch die Post bezogen

45 Pfg. vie teljährlich

und sollte niemaud versäumen, der an irgend einem Zweig der Tierwelt Freudt und Interesse hat und die Zeitung noch nicht kennt, sich dieselbe bei der nächsten Postanstalt zu bestellen.

Der Verlag der Süddeutschen Tier-Börse.

(Otto Weber.)

Heilbronn a. N.



Herausgegeben vom

Pentschen Vereine zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion bon G. v. Schlechtendal,

fortgefett unter Redaktion von W. Thienemann und R. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieber bes Bereins gahresbeitrag von fünf Mt. und erhalten dafür die Monatsichrift positrei (in Teutichl.). Das Eintrittsgelbeträgt 1 Mark. — Roblungen werden an den Bereins-Rendanten Ern Bilh. Auf die ach, Gera. Schleigerstraße Mr. 4 erbeten. Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke in Gera (Reuß)

unh

Professor Dr. O. Caschenberg.

Die Rebaktion der Anzeigenbeilage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhauß; alle für dieselbe bestimmten Anzeigen sind an diese direkt

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Breis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

- Rachdruck nur mit Genehmigung geftattet.

XXIX. Zahrgang.

Januar 1904.

Mr. 1.

An die geehrten Vereinsmitglieder.

Beim Beginn des neuen Jahres rufen wir unseren verehrten Mitgliedern ein herzliches "Glück auf" zu und wünschen ihnen, daß das kommende Jahr ein recht gesegnetes und glückliches für sie sein möge.

Das verflossene Sahr hat uns in unseren Bestrebungen leider nicht viel neues gebracht. Bor allen Dingen ift bas ichon längft fehnfüchtig erwartete neue Bogelichutgeset noch immer nicht gekommen. Bedauerlicherweise hat Diefer icheinbare Stillftand vielfach Berdroffenheit und Unzufriedenheit hervorgerufen. Gerade fehr eifrige Bogelichüter verzweifeln an dem Erfolge unferer Bestrebungen und gieben fich grollend gurud. Befonders die gablreichen, durch übereifrige Bogel= ichüter veranlagten polizeilichen Berbote, Bogel gefangen zu halten, haben bie Liebhaber= und Forichertreise verftimmt. Go ichreibt eins unserer eifrigften Mit= glieder, das der Frage der Inseftennahrung der Bogel nähertreten wollte: "Ich fah bei naherer Gemiffenserforschung, daß unfer Wiffen über bie Frage: welche Injekten und Raupen freffen unfere Bogel und welche futtern fie ihren Jungen? noch fehr Studwerk ift, zu beren Beantwortung langjährige Beobachtungen am Nefte und an gefangenen Bogeln gehoren. Ich ging frisch ans Wert. Gin armer Schufter hier lieferte mir gefangenes Beobachtungsmaterial, jo drei junge Grasmuden mit den Alten, denen ich alle erhältlichen Raupen u. f. w. vorlegte, um zu bestimmen, welche fie annehmen und welche nicht. Der Schufter wurde angezeigt und erhielt acht Tage Gefängnis für ein paar Grasmuden! 3ch murde als der Unftifter folder "Schandtaten" in öffentlichen Blättern ichlecht gemacht von Leuten, die einen Sperling nicht von einem Auerhahn unterscheiden konnen! Seitdem habe ich meine Untersuchungen aufgesteckt und halte noch weniger von unserem Bogelichungeset, als ich früher von demfelben gehalten habe. hindert die Berminderung unferer Bogel nicht und ift ein Bemmichuh fur die Forschung! Benn ich einen seltenen Bogel gur einwandfreien Feftstellung feiner Art ichieße, werde ich gestraft auf Grund des famojen Bogelichutgejetes! verleidet einem die Cache und ich bin, wie Homeyer, reumutig ju den Schmetter= lingen gurudgetehrt, weil ich mich hier in meiner Stellung nicht wegen Totung nütlicher Bogel acht Tage ins Loch fteden laffen tann. Dabei geht aber ber Dohnenfang, in dem alljährlich taufende von Rotfehlchen ihren Tod finden, ruhig weiter.

Gott segne unser Vogelschutzesetz, aber ich halte nichts mehr davon. 3ch hoffe nur, daß nicht eines Tages noch ein Insettenschutzgesetz von gleicher Güte geschaffen wird, sonst komme ich für meine Sammlung noch lebenslänglich hinter Schloß und Riegel. Es lebe die freie Forschung!" In einem weiteren Briefe schreibt derselbe Herr: "All die freiwilligen Vogelschutzbestrebungen, wie Füttern der Vögel im Winter, Aufhängen von Ristkäften, an sich ja recht menschlich, schön und lobenswürdig, was helsen sie dem großen Ganzen gegenüber? Und was tut der Staat in dieser Hinsicht? Er entrüstet sich durch den Mund seiner Amtsanwälte über einen harmlosen Vogelfänger und forstet den Wald ruhig weiter

aus, auch nicht das kleinste Flecken ursprünglicher Wildnis in großen Waldstomplegen dem armen Vogel überlassend. Er macht ein wohlwollendes Gesicht, wenn dem Ftaliener seine Sünden vorgehalten werden, und verspricht in wohlswollende Erwägung ziehen zu wollen, ob vielleicht dem italienischen Vogelsang auf diplomatischem Wege gesteuert werden könne, verpachtet aber ruhig den Dohnensfang, denn da werden ja nicht unsere Drosseln gefangen, sondern solche aus Norwegen und Schweden!!"

Glücklicherweise fieht dieser Vogelfreund aber doch wohl zu schwarz. Wenigstens mehren fich die Anzeigen, daß auch der Staat aus feiner abwartenden Saltung heraustreten und felbst eingreifen wird. So hat die Frage der Bogelhaltung in Räfigen im vorigen Sahre ihre Lösung gefunden. Gang entsprechend ben vom Deutschen Bereine gum Schutze der Bogelwelt vertretenen Ansichten haben fich die Minister für Landwirtschaft, Domanen und Forsten und des Inneren nach eingehender Erwägung der Angelegenheit dahin geäußert, daß weder aus wirtschaftlichen noch aus sonstigen Grunden eine Beranlassung vorliege, die Pflege einheimischer Bögel in Räfigen zu verbieten, da diejenigen Bogel, welche eine wirtschaftliche Bedeutung haben, meift nur im männlichen Geschlecht gefangen gehalten würden, dieses aber in der freien Natur so überwöge, daß seine Berminderung häufig nicht fcablich, sondern sogar nütlich erscheine. Infolge davon murde eine vom Sildesheimer Regierungspräsidenten unter bem 18. April 1891 für den Regierungsbezirk Sildesheim erlaffene Polizeiverordnung, die den stehenden Sandel mit nüplichen Vogelarten verbot, wieder aufgehoben. Ferner hat auch neuerdings wieder der Berr Minifter für Landwirtschaft, Domanen und Forften fein Intereffe für Bogelichut dadurch zu erkennen gegeben, daß er einer Anzahl Verfechter der Logelichutidee den Auftrag gegeben hat, eine Anleitung zu entwerfen, auf welche Beise den nüplichen Bogelarten am besten durch Schaffung von Riftgelegenheiten zu nüten fei. Die verschiedenen Verfaffer sollen fich in einer Ausammenkunft über das Thema aussprechen, und es fteht zu hoffen, daß aus diefer Besprechung eine wertvolle Schrift fich ergiebt.

Die Aussichten für die Zukunft des Bogelschutzes find also doch wohl nicht so ungunftig, wie der Schreiber der oben mitgeteilten Zeilen meint.

Was die Lage unseres Bereins anlangt, so ist die Mitgliederzahl wohl annähernd dieselbe geblieben, doch ist seine pekuniäre Lage keine erfreuliche. Wir bitten alle unsere Mitglieder, doch energisch für den Berein zu werben und ihn dadurch in die Lage zu versetzen, die Monatsschrift in der jetzigen Ausdehnung und Ausstattung weiter erscheinen zu lassen. Auf der anderen Seite haben wir unseren Mitgliedern die freudige Mitteilung zu machen, daß dem Berein von Fräulein Ludovika Thienemann letztwillig die Summe von 1000 M. vermacht worden ist. Wir danken der gütigen Erblasserin, die sich stets als eifriges Mitglied und wahre Freundin unseres Vereins, getreu ihren Familienüberlieferungen, erwiesen hat, für ihr Gedenken über das Grab hinaus. Möge ihr Beispiel Nachahmung finden.

Am 31. Dezember verläßt uns unser alter Rendant, Herr Meldeamts= Vorsteher Rohmer, der gewissenhaft die Geschäfte des Vereins über 20 Jahre gestührt hat. Zunehmendes Alter zwingen ihn, das ihm lieb gewordene Amt nieder= zulegen. Der Borstand verliert in ihm einen getreuen, tüchtigen Beamten, dem er noch einen recht ungetrübten Lebensabend wünscht. Sein Nachsolger ist Herr Wilhelm Kutschbach, Geschäftsführer der Baugewerts=Berufsgenossenschaft, in Gera, Schleizerstraße 4 wohnhaft.

Vom 1. Januar an wird auch in der Versendung der Monatsschrift eine Beränderung insosern eintreten, als die Ornithologische Monatsschrift in die Postzeitungsliste eingetragen und von der Post den geehrten Mitgliedern direkt ins Haus gebracht werden wird. Beschwerden, welche die Zustellung betreffen, sind deshalb fünftighin nicht mehr an den Rendanten, sondern an die Bestellungspostanstalt zu richten. Zur Schonung werden diesenigen Nummern der Monatsschrift, welche Taseln enthalten, fünftighin in einem starken Umschlage verpackt auf der Post eingeliesert werden, sodaß sie in unbeschädigtem Zustande in die Hände der Besteller gelangen werden. Wir hoffen, daß die Neuerung sich in jeder Weise bewähren wird.

Unseren Mitgliedern und dem Berein nochmals ein herzliches "Glück auf"! Merseburg und Gera, am 31. Dezember 1903. Der Borstand.

Reubeigetretene Mitglieder.

T.

- 1. Behörden und Bereine: feine.
- 2. Damen: Fräulein Gertrud Breul in Hannover; Frau Kommerzienrat Sabe= nicht in Leipzig=Blagwig.
- 3. Herren: Königlicher Major a. D. Henrici in Cassel; Kleinloff, Rechnungsrat in Berlin; Kammerherr von Leipziger auf Kropstädt bei Zahna; Robert de Neufville in Franksurt a. M.; von Rautter in Rauttersselde bei Gardauen; Oberamtsrichter J. Mhamm in Braunschweig; Gustav Thienemann in Wagdeburg-Buckau; Graf zu Waldeck und Phrmont, Kriegstedt bei Lauchstädt.

Vogelschutzkalender.

Für Januar und auch Februar haben wir an neues für den Bogelschutz eigentlich nicht zu erinnern. Wohl möchten wir aber nochmals darauf hinweisen, daß seit vorigem Jahre der Meisenfutterapparat nach Freiherrn von Berlepsch von der bekannten Firma Hermann Scheid in Büren in Westkalen käuslich zu beziehen ist. Dieser Futterapparat ist seit vier Jahren von Freiherrn von Berlepsch mit bestem Erfolg erprobt und kann als neues Hilfsmittel zur Erhaltung und Vermehrung unserer nüglichen Meisen allseits empsohlen werden.

Zum Anlocken der Meisen werden dort, wo der Apparat denselben noch nicht bekannt ist, zwei kleine Säckchen mit Außkernen (am besten Wallnuß) gefüllt und unter der Glocke an die Haken gehängt. Eins der Säckchen läßt man weit hervorsehen, das andere befestigt man ziemlich kurz, direkt an und über der Futtersichale. Dieses Anlocken ist in jeder Gegend nur einmal ersorderlich. Später werden die Meisen durch den Apparat selbst herangelockt.



Die Fabrikate des Herrn Scheid haben uns vorgelegen und dürfen als gute, solide Arbeit bezeichnet werden. Der Apparat instlusive Verpackung kostet 4,25 M. Die Form und das Andringen des Apparates versanschaulicht nebenstehende Abbildung.

Näheres über diesen Meisenfutter= apparat bitten wir in Kapitel II. c. der fürzlich erschienenen sechsten Auflage des Werkes "Der gesamte Bogelschutz" von Frei= herrn von Berlepsch (Eigentum unseres Ber= eins. Berlag von Fr. Eugen Köhler. Gera= Untermhaus. Preis1Mt.) nachlesen zu wollen.

Wer Nistkäften bis jetzt noch nicht aufgehängt, wer eine Binterfütterung noch nicht eingerichtet hat, kann dies mit gutem Erfolge auch noch jetzt tun.

Meine Erfahrungen in Bezug auf Bogelfütterung.

Bon Wirkl. Geh. Oberregierungsrat und Regierungspräfident a. D. von Dieft.

Herr Pasior Lindner hat in der Ornithologischen Monatsschrift vom November vorigen Jahres einen Aufsatz veröffentlicht, welcher unter der Überschrift: "Brot und Spiele" jeden Bogelfreund anheimeln und interessieren muß. Das Pfarrhaus in Wetteburg muß besonders geeignet liegen zu dergleichen Beobachtungen, wie er sie gemacht hat; denn nur dadurch erscheint es möglich, daß einige Bögelchen ihm aus der Hand fraßen, ja sogar ihm bei seinen Spaziergängen nachfolgten. So weit, wie er, habe ich es lange nicht gebracht, obwohl auch die von mir seit 1876 bewohnten Gebäude in Merseburg, das königliche Schloß und später die Dechanei des Domkapitels neben dem Schloß, für den Besuch der Bögel an meinem Fenster sehr günstig liegen. Beide Gebäude liegen hoch auf dem linken Talrande der Saale, und zwischen ihnen und dem Fluß ift der fteile Abhang mit Obst- und anderen Bäumen und Sträuchern besetzt.

Seit etwa 25 Jahren ist vor dem Fenster neben meinem Schreibtisch ein anderthalb Juß breites und etwa drei Juß langes Brett angebracht, dessen äußere Kante etwas höher liegt, als die innere, damit das Futter nicht herunter fallen kann. In das Brett sind zwei Löcher gebohrt, in welche zwei etwa drei Fuß hohe Tannenbäume gesteckt werden. Bon einem Bäumchen zum andern wird ein Bindsaden gezogen, an welchen Sonnenblumenkerne und Nüsse aufgereiht werden; an die Bäumchen aber werden Speck und halbe Ballnüsse aufgehängt. Auf das Brett selbst werden Samenkerne aller Art, namentlich Hanssamen, gestreut. Bon Ende Oktober bis Mitte April wird nun dieses Logeltheater von Lögeln aller Art aufgesucht. Zu ihrer eigenen Beruhigung ist noch an jeder Seite des Brettes ein dürrer Ast mit kleinen Zweigen angebracht. Auf diesen Aft setzen sich die Bögel bei ihrer Ankunst zuerst und sichern von da aus, ob auch keine Gesahr vorhanden ist, dann erst hüpsen sie auß Brett, um zu schmausen.

Mein seliger Freund Reg. Rat von Schlechtendal rief erfreut aus, als er zum erstenmal die eben erwähnten Aste und Zweige an meinem Bogelfenster ersblickte: "Das ist ja ganz im Sinn der Bögel." Er wurde der Begründer des Deutschen Vereins zum Schutz der Bogelwelt und bestimmte, daß ich nach seinem Tode den Borsit in diesem Verein übernehmen müsse. Ich habe aber diese Shre bald anderen sachverständigen Herren übertragen und freue mich, daß jetzt schon lange Zeit der tüchtige Ornithologe Herr Forstrat von Wangelin den Vorsit übernommen und dem Vereine zu herrlichem Emporblühen verholsen hat. Ein anderer Vogelsreund, es war der Konzertmeister Kömpel aus Weimar, der oft zu mir herüber kam, um mit mir zu musizieren, tat eine andere Außerung als von Schlechtendal: er bewunderte nämlich die Kunst, daß die beiden Tannen-bäumchen auf dem Vogelbrett so geschiecht sechzig Fuß unter dem Vogelsenster gepflanzt seien, daß ihre Spizen gerade bis an das Fenster heranreichen. Er wurde natürlich arg mit dieser seiner Idee geneckt.

Welche Bögel kommen nun aber an mein Fenster? Zunächst und am häufigsten die drei Meisenarten: Kohl=, Blau= und Sumpsmeise. Am liebsten fressen sie den Kern der Wallnuß, Speck und Sonnenblumensamen. Alle drei Arten nehmen das Körnchen Samen, indem sie auf der Kante des Brettes sitzen, zwischen die beiden Vorderzehen und picken es dann mit Feuereiser, mit ihrem schnabel hämmernd, auf. Und wie zierlich sahen sie aus, wenn sie sich mit ihren beiden Ständern an den eben beschriebenen Bindsaden, den Kopf nach unten hängend, anklammerten, und dann, den Kopf hebend, die Delikatessen an dem Bindsaden zu sich nahmen. Die Kohl= und Blaumeise nimmt immer nur vier

Körnchen in den Schnabel, während die Sumpfmeise oft zwei Körnchen zu ergattern sucht und damit sogleich fortsliegt. Während der Winterzeit sorgt jede Meise nur für sich selbst und beißt jeden Kameraden, der ihr beim Fressen zu nahe kommt, von sich fort. Sobald aber die wärmere Witterung von Mitte März an begann, hörte dieser Egoismus auf. Es ist besonders niedlich zu beobachten, wenn dann die eheliche Zärtlichkeit ihren Ansang nimmt. Es stellt sich nämlich das Weibchen mit gesträubten Federn und hängenden, zitternden Flügeln vor das Männchen, sperrt den Schnabel weit auf, die der Herr Ehegemahl ihm die Speise in den Schlund schiebt; die Frau Meise setzt sich gewiß in die Zeit ihrer Kindheit zurück, in der sie, weit vorgebeugt aus dem Nest, dieselbe erwartungsvolle Stellung einnahm, wenn die Eltern nahten, um dem Kinde das Futter in den Schnabel zu stecken.

Nächst den Meisen ist der Kleiber ein Hauptstammgast, er beträgt sich aber nicht so zierlich, wie jene, sondern wie ein Bauerlümmel, er ist der Stänker und treibt darum bei seinem Erscheinen alle anderen Kostgänger von dem Brette fort, füllt seinen Schnabel mit zwei, ja oft mit drei Körnern, fliegt damit sosort nach unten, um seine Beute in einer Mauerrize oder in der Borke eines Baumes zu verstecken, ganz wie ein Hund, der gern seine Knochenbeute auch verscharrt.

Aber auch wie der Hund diesen Knochen vergißt, so habe ich bisher nie gesehen, daß der Kleiber seine Schätze wieder aufsucht. — Die Grün- und Buntspechte kommen auch an mein Fenster und fressen insbesondere tiefe Löcher in den Speck, leider erscheinen sie aber nur recht selten und sind viel scheuer, als die anderen Bögel.

Von den Finkenarten findet sich der Buchfink fast immer zusammen mit seinem Weibchen an dem Fenster ein, auch der Kirschfink ist einmal dagewesen. — Sobald des Winters Kälte stärker auftritt, kommt der Grünfink (Schwunsch) in vielen Exemplaren (ost bis zu acht auf einmal), sichert zuerst sehr lange auf dem Aste, bleibt aber dann sehr lange, dis zu einer halben Stunde lang, auf dem Brett, und süttert in sorgloser Ruhe immerzu. Er bleibt gewöhnlich nur von Ansang Januar dis Ende März. Sbenso kommt der sibirische Fink nur dei starker Kälte und gewöhnlich nur im Februar in größerer Anzahl auf das Vogelsbrett; in seinem bunten Gesieder bietet er ein besonders schönes Bild. Der gesmeine Sperling sehlt natürlich als Gassenbube nicht, aber erscheint seltener und in wenig Exemplaren, weil meine Wohnung von der Gasse fern liegt. Noch seltener kommen die Stieglitze und die Rotkehlchen. Auch die Dohlen, welche oben auf den Domtürmen hausen, sind nur seltene Wintergäste, während sie zur Zeit der Kirschreise großen Schaden an den reisen Kirschen anrichten.

Zum Glück kommen die Tauben nicht häufig an das Fenster, weil sie alles auf einmal wegfressen; aber doch hat ein Taubenhabicht es einmal unternommen vor meinem Fenster auf eine Taube zu stoßen, was ihm aber mißlang.

Noch ein paar Bögel muß ich nennen, die auf der Erde, dicht unter dem Bogelbrett, von den herunterfallenden Brocken sich nähren, aber niemals herauftommen, es sind die Amseln, sowie die graue und die schwarze Krähe.

So haben denn bisher 21 Arten verschiedener Bögel den Futterplag besucht! Wie viele Damen und Herren haben sich an diesem Bogeltheater erfreut und haben es sofort nachzumachen versucht. Auch dieser kurze Aufsatz hat den Zweck, recht Biele zum Schutze der Bogelwelt und zur Fütterung derselben in der schlimmen Winterzeit anzuwerben.

Liebescher und von Berlepschicher Bogelichut.1)

Bon Baftor G. Chriftoleit.

"Früher wurde derart mit "Gefühlen" und Überschwenglichkeit im Bogelsschutze gearbeitet, daß der Verfasser erst eine Weiterentwickelung abwarten wollte und dem wilden Bergstrome nicht entgegenzutreten wagte, noch Lust hatte sich von ihm fortreißen zu lassen. . . . Nun sind die Bogelschutzfragen in ein reguliertes Flußbett geleitet, und strömen, in Deutschland unter der Ägide des Freiherrn Hans von Berlepsch, ruhig, aber mit um so größerer Macht dahin" — diese Worte E. Harterts in der Einleitung zu seiner vor einiger Zeit erschienenen, in mehrfacher Hinsicht beachtenswerten²) Broschüre "Einige Worte der Mehrheit über den Bogelschutz" enthalten, wie man sich auch sonst zu ihnen stellen möge³),

¹⁾ Der Artifel hat Herrn von Berlepich vorgelegen. Eine Entgegnung wird nicht erfolgen, ebenso wie auch Hinweise auf verschiedene Unrichtigkeiten und Schiesbeiten nicht durch Fußnoren von Seiten der Redaktion geschehen. Jeder, der sich für die Frage interessiert, ist durch Rachlesen in dem "Gesamten Bogelschuß" und Bergleichen desselben mit Liebes Außerungen ohne weiteres selbst in der Lage, sich ein Urteil über die Bemängelungen des Bersepschien Zogelschuß" und den angeblichen Gegensat des Berkepschichen zum Liebeschen Bogelschuß zu bilden. Ein solcher Gegensat ist sicherlich nicht vorhanden. Wir verweisen nur auf die Besprechung der vom Versasser angesührten Hartertschen Schrift auf Seite 431 des Jahrgangs 1900 dieser Monatsschrift. Die Redaktion.

²⁾ Zu diesen beachtenswerten Momenten rechne ich insbesondere auch die Tendenz der Schrift, wie sie in folgendem Sage der Einleitung (S. 6) Ausdruck findet: "Zudem sind die Bogelschußbestrebungen derartig Tagesfrage geworden, und internationale Bogelschußgesetze werden so dringend vom Publikum verlangt, daß es sicher ist, daß die allertörichtesten Gesetz zustande kommen, wenn die Drnithologen sie ganz den Bogelliebhabern überlassen." Für Schriften dieser Tendenz hält der Berfasser, offenbar mit Recht, den Boden nach dem Auftreten des Freiherrn von Berlepsch für wesentlich geedneter als er es vorher war.

³⁾ Auch der Schreiber dieser Zeilen ift natürlich weit entfernt dies durchaus in zustimmendem Sinne zu tun; insbesondere hinter die "um so größere Macht", mit der die Bogelichutbestrebungen gegenwärtig dahinschießen sollen, möchte er sich gestatten nicht ein, sondern mehrere Fragezeichen zu sehen und statt weitere Argumente einsach herrn hartert zu fragen, weshalb er denn jest den Fluten der Bogelschutbewegung "entgegenzutreten wagt,"

jedenfalls die eine unbeftrittene Wahrheit, daß mit und durch Freiherrn von Berlepich ber deutsche Bogelichut tatjächlich eine "Beiterentwicklung" erfahren hat, in ein gang neues, von dem früheren fundamental verichiedenes Stadium getreten Eine folche Berschiedenheit, wie fie, nachdem bereits vor zwei Sahren der Schreiber diefer Zeilen in diefen Blättern nachdrucklich auf fie hingewiesen hatte1), nunmehr von gang anderem Standpunkte aus (wie ein Bergleich des fraglichen Artifels mit dem genannten Schriftchen leicht erfennen läßt) auch Hartert hervor= gehoben hat, fann natürlich niemals durch die Erfindung eines befferen Niftfaftens oder einer angeblich zweckmäßigeren Futtermischung und noch weniger natürlich dadurch bedingt fein, daß bergleichen Erfindungen zu Gegenftänden faufmännischen Beichäftsbetriebes gemacht werden, fondern fie kann fich einzig und allein ergeben durch eine Beränderung des gesamten Pringips, von dem eine geistige Bewegung, in diejem Falle alfo die des Bogelichutes, ausgeht und von dem fie wollend oder nichtwollend (auch die allerdings fehr häufig vorkommenden Unklar= heiten und Inkonsequenzen einzelner vermögen daran nichts zu andern) in allen ihren Gingelheiten bestimmt wird. Benn fomit Die beutsche Bogelichutbewegung feit und durch Freiherrn von Berlevich unter, wie es icheint, ausnahmslofer Billigung der maggebenden Stellen eine durchgreifende Kurganderung vorgenommen hat, fo legt fich demjenigen, der fern von jeder aktiven Beteiligung dem von jenen berufenen Autoritäten gelenkten Gange der Dinge feinerfeits lediglich mit feinem beschränkten Laienverstande betrachtend folgen fann, gang naturgemäß die Frage nabe, worin jene Underung des Pringips eigentlich bestehe, worin der Unterschied liege zwischen dem "Nun" und dem "Früher", zwischen dem Bogelichute Berlepichicher Observang und dem alteren. Benigftens der "fentimental" veranlagte Mensch läßt ja nicht gerade gern ein Banner finken, unter dem seine Befährten feit langem geftanden, gefämpft und gefiegt haben, dem fo mancher verehrte Dahingeschiedene vielleicht die Arbeit seines Lebens geweiht, zum mindeften einen großen Teil seiner Kraft, seiner freien Zeit und vielleicht auch seiner Mittel geopfert hat, um einem urplöglich aufgeworfenen neuen zu folgen, bas noch feine Kugellöcher und Bulverspuren aufzuweisen hat; und auch der recht modern ge= artete wird nicht umbin fonnen es gang praftisch zu finden, wenn man einen neuen, scharf abbiegenden Seitenweg einschlägt, sich nachgerade doch ein wenig

während er es vorher nicht getan hat. Doch wohl, weil es gegenwärtig kein "wilder Bergsftrom" mehr, sondern ein zwar recht breites, auch zeitweise noch erheblich plätscherndes, aber überaus seichtes Gewässer ist, dem auch in noch viel radikalerer Weise sich entgegenzustellen, wie es neuerdings z. B. Herr Placzek getan hat, allerdings keinen besonderen Heldenmut mehr erfordert. "Besinnlichen Leuten" bleibt es überlassen, über die Ursachen dieses Umsschwunges selbst nachzudenken.

¹⁾ Gegenfätze in der Bogelschutzfrage, Ornith. Monatsschrift 1900, S. 46.

Rechenschaft darüber zu geben, welcher Art dieser im Unterschiede von dem bisher versolgten eigentlich ist und wohin er eventuell führen könnte respektive führen
muß; steht es auch von vornherein sest, daß man ganz abgesehen von dem Ergebnis dieser Prüfung unentwegt mit den anderen weiter marschiert in gleichem
Schritt und Tritt, weil man ja doch nur auf diese Weise dem fatalen Geschick
entgehen kann als "Spielverderber" und Störer des holden Friedens und der
füßen Eintracht mit dem "Hic niger est, hunc tu, Romane, caveto" gebrandmarkt zu werden und andererseits auch — nicht zu vergessen! — zugestehen
zu müssen, daß man sich einmal auf falschem Wege befunden hat — man schwebt
doch wenigstens nicht fortdauernd in Ungewißheit und "absoluter Dusternis" darüber, wohin man geht oder vielmehr gegangen wird; und das ist jedensalls auch
ein Borteil! — Also zur Sache!

Der Bogelichut älterer Form, wie er fich nach Überwindung der gwar absolut notwendigen und in ihrem Berdienfte nicht zu verkennenden, an praktischen Einzelresultaten aber immerhin noch verhältnismäßig armen, eben grundlegenden Glogerichen Beriode allmählich herausgebildet und bis auf Freiherrn v. Berlepich geherricht hat, ftand unbeschadet aller Ginzelrichtungen und =bestrebungen ver= fchiedener Schattierung, wie fie fich ja naturgemäß damals wie jest in nicht un= beträchtlicher Ungahl vorhanden, doch im wesentlichen unter dem Zeichen eines Mannes, den der "Deutsche Berein gum Schute der Bogelwelt" mit Stolg im vollsten Umfange gu den feinen gablen darf, des vor neun Jahren beimgegangenen Sofrats Liebe. Es wird fich unter den Freunden des Bogelichutes bei aller Berichiedenheit der Unichauungen wohl niemand finden, der dem Berewigten dieje Stellung bestreiten, wenige nur, die ihm nicht auch über das Grab hinaus die vollste Achtung, ja Berehrung werden bewahren wollen, wohl mancher dagegen, ber gleich dem Schreiber diefer Zeilen ichon manches Mal feinen Rat und feine Tat für unseren Berein ichmerglich vermißt hat. Es mar nicht die in heutiger Reit ja auf verschiedenen Gebieten mit Borliebe in Anwendung gebrachte Taktik des vorsichtig berechnenden, mit Borliebe ichweigenden und am liebften hinter ben Couliffen tätigen Transigierens und Diplomatifierens, Die ihm im Biderftreit der Meinungen und - Intereffen dieje Stellung erworben und erhalten hat; Liebe hat allegeit flar und bestimmt bis gur letten Gingelheit bas einmal als mahr erkannte, die freilich in forgfältiger Brufung und Ermägung gewonnene und errungene Überzeugung ausgesprochen; und wo es not tat, wo es den Rampf mit denftrager Oberflächlichfeit und allegeit mit bem Strome ichwimmender Stumpfheit, mit fleinlichem Beldfinne und materialiftifchem Egoismus, mit Robeit und Brutalität im Rittel oder im Frad galt, ba hat er auch das icharfe, ja bas verletende Bort nicht gescheut, fintemal man eben bas Schlechte nun einmal nicht

schlecht, das Falsche nicht falsch und das Törichte nicht töricht nennen kann, ohne diejenigen, bei denen es sich findet, zu "verletzen".

Es war auch nicht der Chraeig, der durch perfönliche Mittel aller Art eine Schar von blind ergebenen Unhangern mehr für fich als für die Sache fammelt; auch wer, wie der Schreiber dieser Zeilen, Liebe abgesehen von seinen Schriften nur aus Außerungen anderer fennt und nach ihnen beurteilen muß, kann nur den Eindruck geminnen, daß es ihm niemals vorzugsweise um sich zu tun, daß er ftets bereit mar hinter der Sache gurudgutreten. Es war wohl in erfter Linie der Umstand, daß sich in ihm wirklich, man möchte sagen wie in einem Typus, in adäquater Form und in harmonischem Berhältniffe, alles Einzelnen zu einander und zum Ganzen alles das vereinigte, was im deutschen Wefen an Gefühl und Berftändnis für die Natur und insbefondere für die Bogelwelt lebt, fo daß ein jeder seine Außerungen darüber von vornherein und unwillfürlich als etwas Berwandtes, in der eigenen Seele Wiederflingendes empfand,1) verbunden mit dem nicht minder wichtigen, daß Liebe sich diese Gabe der Natur durch sein ganges Leben rein erhalten hatte, unvermischt mit allem Künftlichen, Gemachten und Unempfundenen, aber auch unverkummert und unbeschnitten durch "Beltklugheit" und Intereffen des Geldbeutels, durch den von moderner Seite heute fo oft mit großer Emphaje als einziger Lebensinhalt proklamierten "Kampf ums Dafein"; daß ein jeder vor feiner Erscheinung das Gefühl haben mußte, einen Mann vor sich zu sehen, der wirklich war, was er sein wollte, dem die Prinzipien, die er vertrat, keine bloße Dekoration und keine Deckflagge für die Kontrebande aller= hand eigenfüchtiger Sonderintereffen, fondern wirkliche Pringipien feines gesamten Sandelns waren, alles in allem einen ftandhaften und unentmutigten Bertreter des Idealismus in einer immer materialistischer werdenden Zeit.2) Es wird

^{1) &}quot;Liebe schreibt mir so recht aus dem Herzen heraus oder ins Herz hinein," hat selbs A. Brehm bekannt.

²⁾ Ich kann es mir nicht versagen, in diesem Zusammenhange einen vielleicht gerade heute besonders interessanten Passus aus Liebes Schriften hier unverkürzt wiederzugeben, obwohl er streng genommen nicht unbedingt hierher gehört: "In der Tat, die Kultur des Menschengeschlechtes ist ein mächtiger Faktor unter den zusammenwirkenden Ursachen, welche unsere Bogelwelt mit Vernichtung bedrohen. Diesem Faktor gegenüber überkommt auch den begeisterten Vogelsreund ein bängliches Gefühl des Verzagens; der eine oder der andere, welcher ein wenig philosophisch angelegt ist und mit Recht in der Entwicklung der Kultur auch ein Stück des Kannpses um das Dasein erkennt, kommt wohl auf den Gedanken: hier liegt ein Naturgeseh vor; die Bogelstämme verschwinden vor der Kultur wie die Wilben, wie z. B. die Indianerstämme Nordamerikas vor ihr verschwanden und vollends verschwinden werden. Dieser doch eigentlich entsetzlich öden Anschauung gegenüber bäumt sich in uns das Bewußtsein von unserem freien Willen, das wahre Gefühl für Recht und echte Menschlichkeit, sagen wir Christenpslicht und Humanität, mächtig auf. Wir wersen kurz die Frage auf: Mußte es sein, daß die nordamerikanischen Stämme

somit wohl kaum noch weiterer Rechtsertigung bedürsen, wenn ich zur Charakteristik des Bogelschutzes älterer Form im Gegensatze zum modernen Berlepschschen lediglich seine Äußerungen verwende, wie sie, früher in den einzelnen Jahrgängen unserer Monatsschrift und in anderen Fachzeitschriften zerstreut, seit längerer Zeit schon in der von Dr. E. R. Hennicke herausgegebenen Sammlung seiner ornithoslogischen Schriften vereinigt vorliegen.

Wenn es sich naturgemäß in erster Linie barum handelt, zuerst bas Bringip Liebeschen Bogelichutes herauszustellen, fo find wir bei ihm in diefer Beziehung feinesmegs auf nur gelegentliche Augerungen ober außer aller Berbindung mit dem Übrigen nur der Form wegen vorangestellte Baragraphen angewiesen. Nichts fann der Unichauung Liebes michr mideriprechen, als die gegenwärtig allerdings tatfachlich bereits ausgesprochene Meinung, es tomme auf das Pringip, auf die "Motive" beim Bogelichute nicht an, es konnten fich hier Unhanger der verichiedensten Bringipien in der Ausführung unterichiedelos gujammenfinden. ihn ift beim Bogelichute wie in jeder anderen Beziehung das Pringip bas eigentlich Ausschlaggebende, Bewegende, und darum hat er das feine nicht nur mehrmals in ausführlicher Darlegung ausgesprochen, jondern tommt auch immer wieder darauf gurud, bei jeder Einzelfrage und bei jedem einzelnen Borichlage, bald in flüchtiger Andeutung, bald in detaillierterem Sinweise die Berbindungslinien giehend und feine jedesmalige Stellung banach regelnd. Moderne Billfur und Gedankenträgheit mag bas Pringipienreiterei nennen, fur Liebe mar es ein jedem logisch dentenden Menichen einjach felbstverftandliches Tun. Doch horen

untergingen? hatten nicht in jener Zeit, wo die weiße Bevölkerung ihre Expansivkraft noch nicht in so brutaler Beise zeigte, die Herrenhuter Missionen unter den Cherokes wunderbare Ersolge? Waren die Seminolen Floridas nicht zu schönen, gerauften Senenkoewesen gekommen, welche, allerdings mit Hilse ihrer schwarzen, gekauften Staven, aber doch eben auch nicht anders als die Beißen Georgiens, durch ihre trefitich geleiteten Plantagen zu so viel Geld und Gut kamen, daß die Raubgier der weißen Grenzbewohner in der häßlichnen Beise zum Ausdruck kam? War es eine Naturnotwendigkeit, daß die friedlichen und wehrlosen Guanchen in kürzester Frist von den sanatischen, rohen Abenteurern, die an ihren gastlichen Küsten gelandet, wie wilde Raubtiere zusammengeschossen wurden, so daß vom ganzen Bolke in kürzester Zeit nichts übrig blieb als die Mumien ihrer Bäter in den Lavahöhlen? Hat der Mensich, der einzelne sowohl wie ein Bolk, nicht auch gegen den Wilden und unkultivierten Mitmenschen brüderliche Pstlichten? — Nein fort mit dieser Parallele! Sie kann uns nicht mehr verblüffen" (Trnith. Monatsschr. 1894, S. 250). — Allerdings ein Ringen der besseren Erkenntnis gegen das mit Unrecht auf die Natur sich berufende materialistische Dogma, aber ein siegreiches!

¹⁾ Für diejenigen, die diese Sammlung nicht, dagegen eine größere Anzahl von Jahrsgängen der Monatsschrift besitzen, notiere ich gegebenen Falls auch diese, wobei ich freilich nicht die genaue Seitenzahl des betreffenden Zirats, sondern nur die des Ansanges des bestreffenden Artikels angeben kann.

wir nunmehr ihn felbst.1) "Die Schädlichkeit resp. Muglichkeit", fagt er in einer biefer prinzipiellen Erörterungen (Schriften S. 72, Ornith. Monatsichr. 1891, S. 124), "halten mir für ein fehr wichtiges Motiv" (des Bogelichutes), "aber wir gehen doch von einem gang anderen Pringip aus. Die Natur, wie fie Bott erichaffen, ift uns ein beiliges Bunder, ein ichones harmonisches Banges, in ihrer Gesamterscheinung der Inbegriff des Schönen, wie das die alten Griechen mit dem Worte "Rosmos" fo trefflich bezeichneten. Nüglich fowohl als ichadlich ift von haus aus fein Tier; ein jedes hat im großen haushalte ber Natur seinen Blat angewiesen erhalten, auf dem es fich seines Daseins freut und zur Erhaltung des großen, ichonen Bangen das Seine beitragt. Im Saus= halte der Natur lebt ein Individuum für das andere, wie 3. B. die Blume für das Insekt und das Insekt für die Blume; da wirken auch die Räuber und Berftorer durch ihre Tätigfeit nur jum Beften des Bangen, indem fie in ihrer Beije die Harmonie des Gangen erhalten und bewahren. Nüglich oder schädlich werden die Tiere erft, indem fie mit dem Menschen und feiner Rultur in lieb= fame oder unliebsame Berührung treten. Daraus leitet fich für uns die Pflicht ab, daß wir die uns umgebende Natur in ihrer Integrität, in möglichft volltommener Unberührtheit erhalten, soweit dies bei dem beständigen Rampfe um unfer Dafein, um unfere Rultur möglich ift.2) Bir durfen das Schone nicht mutwillig verftummeln, nicht mutwillig gerftorend und vernichtend in die Natur eingreifen; wir haben nicht nur fein Recht dazu, sondern wir verlegen auch eine Pflicht, die Pflicht der Erhaltung der Natur in ihrer Unversehrtheit. Wer es tut, vergreift fich an dem, mas uns der Schöpfer aufgebaut hat zu unferer Er= hebung und Erziehung, zu unserer Erquidung und Erbauung.3) Wenn aber die Natur unser aller Mutter ift, wenn sie uns erquickt und erbaut, dann vergeht sich der Einzelne, der an ihr frevelt, zugleich auch an seinem Nebenmenschen, den er baburch in seinen heiligen Rechten beeinträchtigt. Daher fann jeder Einzelne ebenfo wie jedes Bemeinwefen von Menschen erwarten, daß ein

¹⁾ Der Übersichtlichkeit und größeren Kürze wegen sind in dem folgenden Zitate einzelne Passus umgestellt worden, ohne daß damit am Sinne etwas geändert wird.

²⁾ Von Liebe selbst unterstrichen.

³⁾ Noch energischer und reicher spricht Liebe denselben Gedanken aus Schriften S. 431 (Mon. 1897, S. 106): "Soll der Mensch als sittliches und denkendes Wesen" (den ungünstigen Einflüssen der Kultur auf die Bogelwelt gegenüber) "die Hände in den Schoß legen und die Dinge gehen lassen wie sie mögen? — Gewiß nicht! — Er ist trot aller Kultur doch immer Kind der Natur und schuldet seiner Mutter Ehrsurcht; er ist Diener des Höchsten und hat dessen Schöpfung zu respektieren. Das Gefühl dieser Pflicht erwacht mit dem Glauben an eine göttliche Schöpfung und Regierung der Welt, und nur bei dem rohsten Wilden vermißt man dasselbe." Ob Liebe heute den letzten Sat nicht wesentlich modifiziert haben würde?

anderer Mensch oder daß eine andere größere Gesellschaft nicht durch mutwillige. störende Eingriffe in die Natur jene Rechte schädige. Ebenso wie wir die Bflicht gegen unsere Mitmenschen haben, überall, wo es uns möglich ift, die Natur in ihrer zweckmäßigen Ordnung und Schönheit unverletzt zu erhalten, haben wir auch das Recht, unberechtigte Eingriffe in die Natur bei anderen zu hindern.1) Wir haben (in unserem speziellen Falle) das Recht und die Pflicht, bei uns selbst wie bei unserem Nachbar, die verschiedenen Bögel, die zu der harmonischen Gin= wirkung der Natur durch ihr Leben und Weben so unendlich viel beitragen, vor dem Untergange zu bewahren, wenn dieselben nicht geradezu um der Rultur Auch nach einer anderen Seite hin dürfen wir nicht willen weichen müssen. vergessen, daß wir mit unserer Rultur nicht nur der Natur gegenüberstehen, sondern daß wir uns innerhalb derselben bewegen und ein Teil derselben sind. Daher sind die Tiere wie die Pflanzen unsere Mitgeschöpfe und haben wir dieselben als folche zu respektieren. Wir haben infolgedessen sittliche Verpflichtungen gegen die Tiere (in gewiffer Beise sogar gegen die Pflanzen), und baraus folgt, daß jeder Mensch ein Tierschützer sein muß."

Das ist Liebes Bogelschutprinzip, wie er es nicht nur in der Monatsschrift den Mitgliedern seines Bereins dargelegt, sondern auch einer Bersammlung von Männern der Wiffenschaft (dem zweiten internationalen Ornithologenkongresse in Budapest) gegenüber abzugsfrei, ja mit genau denselben Worten aufrecht er= halten hat (vgl. Schriften S. 133). Daß darin eine unbedingte und prinzipielle Absage an das Nüglichkeitsprinzip liegt, wie sie ja im Gingange des betreffenden Bitats auch bereits ausdrücklich ausgesprochen ift, braucht für jeden überhaupt Urteilsfähigen nicht weiter hervorgehoben zu werden; Liebe hat aber auch sonst feine Belegenheit verfäumt, sich mit diesem auseinanderzusetzen. So leitet er eben jene prinzipiellen Darlegungen in dem Referate für den Budapester Ornithologen= kongreß mit folgenden Bemerkungen ein (Schriften S. 132): "Bei der Schilderung ber gesetlichen Bestimmungen der aufgeführten Länder ist uns eine Fülle der verschiedenartigsten Normen in den Anschauungen entgegengetreten. Überwiegend waltet das Utilitätsprinzip vor. Aber gerade hierdurch wird die Diskussion über die Frage des Vogelschutzes nach unserer Meinung außerordentlich erschwert.2) Nicht zu verkennen ist, daß auch das Mitleid

¹⁾ Es ist leicht ersichtlich, daß dieser Satz Liebes auch für die Stellung zu Vogelsschutzgesetzen (als solchen) in Betracht kommt.

^{*)} Liebe verkannte auch durchaus nicht, daß zwischen dem teleologisch-ästhetischen und dem rein utilitaristischen Bogelschutzprinzipe, beide absolut genommen, keine Vermittelung und Versöhnung möglich ist. "Da man," sagt er (Journ. f. Ornith. 1878, S. 1, Schriften S. 311), "bald vom idealen, bald vom Nützlichkeitsstandpunkte über die zu schützenden oder der Verstilgung anheimzugebenden Vögel sprach und schrieb, wurde in kurzer Frist die Debatte recht animos und persönlich."

mit den Bögeln und der entsittlichende Ginfluß des Bogelfanges auf die Gemüter der Jugend als Motiv für den Vogelschutz eine Rolle spielt und spielen muß. Auch ist bezüglich der Erscheinung des freilebenden Bogels mit Recht an das dem Menschen innewohnende Schönheitsgefühl appelliert und daraus das Motiv für den Schutz der Bogel abgeleitet werden. Es dürfte indessen angemessen fein, etwas tiefer zu gehen und aus dem Berhältnis des Menschen zur Natur überhaupt heraus die Notwendigkeit von Magregeln zum Schutze der Bogelwelt logisch abzuleiten." Noch bündiger und entschiedener lautet die Absage am Schluffe der angeführten Auseinandersetzung im Sahr= gang 1891 der Monatsschrift: "Die Kultur ist bald eine tiefstehende, bald eine höhere, und fie entwickelt sich in unendlich vielen Zweigen nach den verschiedensten Seiten hin. Daher treten die verschiedenen in Betracht kommenden Tiere nur örtlich bald da, bald dort schädigend auf und sind zum größeren Teile nicht blos schädlich, sondern auch nütlich. Sie können sogar an dem einen Punkte und zu einer gewissen Zeit überwiegend schädlich, an dem anderen Punkte und zu anderer Zeit überwiegend nütlich sein. Schon aus diesem Grunde kann das Utilitäts= oder Nütlichkeitsprinzip für sich allein einem vernünftig denkenden Tierschute nicht zur Grundlage dienen. Es ift nur ein neben= stehendes, ein mitwirkendes Motiv." Nicht daß Liebe der Ermittelung des Rutens und Schadens der einzelnen Bogelarten überhaupt keine Bedeutung für ben Vogelschutz beigemessen hätte; seine Schriften zeigen, wie er gerade hinsichtlich ber umstrittensten sich veranlagt gefühlt hat selbst einzugreifen und mit welcher Sorgfalt und Genauigkeit er hierbei die eigenen wie fremden Erfahrungen ge= sammelt und verwertet hat; aber "es wird uns um so leichter bezüglich der Nützlichkeit oder Schädlichkeit eines Vogels die Untersuchung ohne Vorurteil zu führen, da wir dem Nüglichkeitsprinzip überhaupt nur eine mehr untergeordnete Stelle zuerteilen. Uns steht die Unversehrtheit der Natur obenan. Es liegt uns selbstverständlich fern, dem Menschen seine Rechte" (gegenüber den Tieren) "zu beftreiten. Aber in unendlich vielen Fällen werden die freilebenden Geschöpfe Gottes, ohne daß eine wirkliche Notwendigkeit vorliegt, vertrieben aus ihrem Heim und beschränkt bis zur schließlichen Ausrottung des ganzen Stammes. Der Rohheit und Gedankenlosigkeit, ganz falschen Anschauungen und oft unbegreiflicher Unwissenheit, auch eigenfinniger Voreingenommenheit und abergläubischem Wahne fallen unzählige Opfer. Hier nun" (also nicht bei den eventuell kahlgefressenen Obstbäumen!) "liegen die Punkte, wo der mahre Freund der gefiederten Welt den Hebel ansetzen muß, um die schwerwuchtenden Massen der Indolens und der Migbräuche zu heben und zu beseitigen" (Schriften S. 607; Mon. 1892, S. 209). Von hier aus hat Liebe jede Magregel des Vogelschutes aufgefaßt und

beurteilt 1), von hier aus auch das Berhalten des Menschen zu jeder einzelnen Bogelart normiert feben wollen. Ihm war eben "der Falke wie die Sohltaube, überhaupt ein jeder Bogel, ein Geschöpf Gottes, welches fich felbst feines Lebens freuen und uns wieder durch fein ganges Tun und Wefen erfreuen und belehren foll" (a. a. D.); und darum hat er eben fo energisch wie er den Schutz der Meisen, Goldhähnchen, Baumläufer, des Ruchucks, der Nachtschwalbe u. f. m. befürwortete, auch für Storch, Kreugschnabel und Bafferftar eine Lange eingelegt, den Eisvogel verteidigt und namentlich auch die Raubvögel vor allzu weitgehender Berfolgung nachdrücklich in Schutz genommen. Man lese nur, wie er für die gange Ordnung eintritt (3. B. Schriften S. 70 bis 74 und 94; Mon. 1891, S. 124, 1892, S. 25), wie er sich speziell über den Wanderfalken äußert (Schriften S. 69; Mon. 1891, S. 27 und 124), wie er felbit dem Steinadler 2) gegenüber fein Bedenken trägt, sein Pringip ebenso warm (jest heißt das "enthusiastisch") wie besonnen aufrecht zu erhalten: "Bersetzen wir uns hinunter in das Bereich der ichneebedeckten Alpen mit ihren dunklen Baldern und faftig grunen Matten. Wie oft einem da auch das Berg aufgeht bei dem Anblick der munderbaren Landichaftsbilder, gefront merden biefe Ginblide in Gottes erhabene Natur erft, wenn einem das Glud beichieden wird einen Abler zu beobachten, der pfeilichnell vom Felsgrate herunterschießt in die Tiefe des Tales und drüben spielend leicht wieder emporschwebt und fich jo muhelos hinaufschraubt in den blauen Ather. Da bankt auch der in der Bogelwelt Fremde feinem Schöpfer, daß er fo herrliches gefehen.3)

¹⁾ Vergleiche z. B. die Außerung bezüglich der Winterfütterung (Schriften S. 65, Mon. 1889, S. 469): "Die Barmherzigkeit gegen die notleidenden Geschöpfe Gottes ist allerdings der vornehmste Grund, weshalb wir die Einrichtung und rationelle Erhaltung der Futterplätze empfehlen, und dieser Grund allein kommt in Frage, soweit es sich um die Fütterung nordischer Gäste handelt den bei uns auch im Sommer heimischen Wintervögeln gegenüber ist außer jenem in erste Linie zu stellenden Beweggrund auch die Kücksicht auf die Rücksicht derselben im Haushalte der Natur und Kultur ein wirksames und berechtigtes Motiv und wird es auch ferner bleiben."

²) Bäre Liebe "Oftelbier" gewesen, so wäre er jedenfalls nicht minder warm auch für den stattlichen, die Baldungen durch seine angenehme Stimme und seine prachtvollen Flugspiele den ganzen Frühling und Borsommer über auf das schönste besebenden Schreiadler (A. naevia) eingetreten, dessen Schaden von manchen Kennern noch unter den des Mäusesbussabs gestellt, der aber gegenwärtig besonders von den Giersammlern und shändlern, vor denen er nicht einmal in den entlegensten Wälbern meiner Heimat Ostpreußen mehr sicher ist, mehr und mehr ausgerottet wird (was übrigens Brehm bereits im "Tierleben" zu bestlagen sich veranlaßt sah).

³⁾ Der Raum verbietet es, weitere Beispiele dieser unübertrefslichen Art, wie Liebe die Bögel auch gerade nach der Seite ihrer Erscheinung in der Landschaft zu würdigen wußte, anzusühren; man lese selbst nach, und man wird eine andere Anschauung von Liebesschem Bogelschuke, vielleicht auch vom Bogelschuke überhaupt bekommen als sie gegenwärtig vielsach gehegt wird!

Man beklagt, daß diefer fo erhebende Anblick eine große Seltenheit geworden und benkt an die alten Zeiten gurud, aus benen noch die Sagen und Lieber herüberflingen, die den Abler als bei uns häufigeren Bogel tennen. War es benn notwendig, daß ber Bernichtungsfrieg gegen ihn geführt werden mußte, fo daß er jest im Bereiche ber Alpen in kurger Frist aussterben wird, wie er in unserem deutschen Baterlande als Brutvogel längst ausgerottet ift? ich wollte nur dem Adler seine berechtigte Stellung in dem Kosmos, in dem Schmuckgarten der von der Kultur unberührten Natur zu wahren versuchen. Mit der Kultur ver= trägt er fich doch zu ichlecht, und dem Almenbesitzer ift es nicht zu verargen, wenn er den Adler haßt, nachdem ihm diefer Lämmer und Ziegen geraubt. Wenn aber ein Grundbefitzer, der über meilenweite Waldungen gebietet,1) in feinem Reviere einem Adlerpaare absolute Schonung angedeihen läßt und jeglichen Schaden, den es etwa bei anderen anrichtet, wie Wildschaden, gern und voll erfett, um fich der herrlichen Bögel zu erfreuen, - wollen wir das tadeln?" (Schriften S. 66 bis 69; Monatsichr. 1891, S. 270). Boll und uneingeschränkt aber hat Liebe fich insbesondere unserer so fast gang unschädlichen, so äußerst intereffanten und afthetisch wertvollen und so besonders ichmer bedrängten Sumpf= und Waffervögel angenommen und jede zu ihren Gunsten unternommene Maß= regel, insbesondere auch das Berbot des Giersammelns und die Anlegung (refp. Erhaltung) von Brutteichen (und Brutrevieren überhaupt) mit Freuden begrüßt oder auch selbst erstmalig empfohlen (3. B. Schriften S. 29 bis 37, 127, 208, 250, 296, 383, 390 bis 398, 425, 429, 450; Anhang S. 2, 4; Monatsschr. 1877 S. 57, 1884 S. 57, 1886 S. 289, 1888 S. 59, 1894 S. 250; Journ. f. Ornith. 1878, S. 1); und zweifellos hätte er es zwar nicht noch angelegent= licher - denn das ist kaum möglich, - aber noch öfter und ausführlicher getan, wenn ftatt Thuringens, in dem diese Bogel ja naturgemäß von vorn= herein feine bedeutende Rolle spielen tonnen, eine Gegend Rorddeutschlands, jumal in der Rabe ber See, seine Beimat gewesen mare, in der fie feinem für alle Natureindrucke fo empfänglichen Gemut noch näher hatten treten können.

So war denn Liebes Bogelschutz allerdings von Anfang bis zu Ende ethisch bedingt und orientiert, ein notwendiges Ergebnis seiner gesamten Belt-anschauung, wurzelnd nicht in den Interessen und Bedürfnissen des Geldbeutels, sondern ganz und gar im Gemüt. Daher findet sich auch von der Gepflogenheit des modernen Bogelschutzes, bei jeder Gelegenheit Spöttereien und Seitenhiebe auf "Sentimentalität", "unklare Schwärmerei" und "Gefühlsüberschwänglichkeit" einzuslechten, bei ihm keine Spur; auch wo er nach seiner Überzeugung einzelnes dieser Art als zu weit gehend bekämpsen mußte, hat er es doch nie anders getan

¹⁾ Könnte es nicht einmal auch ein Oberförster sein?

als unter Worten marmer Anerkennung für die Gefinnung, aus der es hervorgegangen mar und mit ber er fich eben im Grunde einig wußte (vgl. Schriften S. 74, 311; Monatsschr. 1881 S. 249, 1891 S. 329; Journ. f. Orn. 1878 S. 1). Selbstwerftandlich entging es ihm am allerwenigsten, daß Begeisterung und guter Wille allein überrall den Erfolg noch nicht verburgen, daß ohne fogufagen technisches Wiffen und Können in bester Meinung sogar birett geschadet werden fann, und fein vielzitierter Grundfat "Lernet erft das Leben der Bogel recht fennen, wenn ihr sie mit rechtem Erfolge schützen wollt" ist nichts als eine befonders treffende Formulierung diefer allgemein giltigen Bahrheit für den Bogelfcut insbesondere; aber ebensomenig hat er, wie ja das Borgebende genugfam zeigt, vergeffen, daß dies ein Puntt von fefundarer Bedeutung, eben Mittel jum Amede, und daß es eine eigentumliche Illuffion ift, durch bloße Berbreitung ber Bogelkenntnis den Bogelichut fordern zu wollen, mahrend man daneben vielleicht das Befte tut, um ber Gefinnung, aus der allein die rechte Unwendung Diefer Kenntnis, also wirklicher Bogelichut, fliegen fann, den Boden abzugraben. Darum hat er auch, jo entschieden er barauf hielt, daß ber Wiffenschaft auch aus Bogelschutzrücksichten "das Recht gründlicher Untersuchung nicht verkümmert werde" (Schriften S. 74 bis 75; Monatsichr. 1891, S. 329), doch den Prätenfionen einer gemiffen Art von Pfeudoornithologen, zu deutsch Sammel= und Berftorungs= wut,1) gegenüber eben so nachdrucklich darauf hingewiesen, daß "in unzähligen Fällen gang unverantwortliche Schädigungen ber Bogelwelt mit der Ausrede "zu wissenschaftlichen Zweden" entschuldigt werden, wo doch nur ungezügelte Schießwut und die Sucht, etwas "Rares" zu besitzen, dem Tun und Treiben zugrunde liegt" (a. a. D. weiterhin).2) Bon gang benfelben Rücksichten, nicht von Konnivenz gegen agitatorisches Borgeben gemisser Berufstreise ift endlich auch feine Stellung gegenüber Bogelhaltung und Bogelfang (von benen er ben letteren natürlich lediglich als Mittel zu ersterer, nicht aber, wie gegenwärtig bereits bie Neigung zu bestehen scheint, als Zeitvertreib und "Sport" auffaßte und ben Fang für die Ruche unbedingt verwarf) beftimmt. Gin Gohn Thuringens, besjenigen Landes, in dem die Stubenvögelhaltung vielleicht mehr als in irgend einem anderen deutschen Bau seit langem wirklich popular geworben ift, maß er

¹⁾ Und Gewinnsucht!

²⁾ Daher konnte er auch eine vom rein wissenschaftlichen Standpunkte vielleicht erforderliche Angabe über das Borkommen eines Bogels unterdrücken, wenn damit vorausfichtlich die Meute der Sammler und Händler auf dessen Spur geleitet wurde. "Genauere Angaben", sagt er von einem Fischabler- und einem Uhuhneste (Schriften S. 369), "wünsche ich nicht, denn diese Bögel sind mein Herzblatt." Möchte er damit z. B. auch hinsichtlich unseres Kranichs, zu dessen Ausrottung die von Prof. Nitsche (Monatssichr. 1902, S. 382) leider eingeforderte genaue Statistik zweisellos viel beitragen wird, recht viele Nachahmer finden!

dem Fonds von Naturgefühl und Liebe zur Bogelwelt in der Bolksseele, den er in ihr ausgedrückt fand, eine viel zu große Bedeutung bei, als daß er fie um ber Schädigung des Bestandes der Bögel und der anderen Nachteile des Bogelfanges willen, die auch er feineswegs leugnete (vergl. z. B. Schriften S. 344, 577; Monatssichr. 1881, S. 249), hätte aufgeben mogen, und fo hat er denn immer wieder vor völliger Unterdrückung der Haltung einheimischer Bögel und infolgebeffen, was sich für ihn unter diesen Umständen von felbst verstand, auch des Vogelfanges nachdrücklich gewarnt (Schriften S. 524, 571 bis 576; Monatsschr. 1878 S. 136, 1881 S. 249). Daß er beshalb aber, auch hierin recht "fentimental", wie gegen die Rachteile des Bogelfanges, auch gegen die der Bogelhaltung keines= wegs blind war, hat er mehrfach mit einer Entschiedenheit gezeigt, die manchem, der feine Anschauungen nicht aus feinen Schriften felbst fennt, bei ihm allerdings recht unerwartet kommen mag. "Das Pringip", fagt er an einer Stelle (Schriften S. 354; Monatsichr. 1889, S. 62), "welches ber beutsche Berein zum Schute ber Bogelwelt bezüglich der Gefangenhaltung von Bögeln von Anfang an ver= treten hat, ift das: feiner halte Bogel gefangen, der es nicht verfteht, den Tieren die Bedingungen zu einem ihrer Natur einigermaßen angemessenen und darum behaglichen Leben zu bieten; und wenn einer es verfteht, aber nicht in der Lage ift, dies ausführen zu können, dann laffe auch er ab vom Bersuche. Nach diefem Pringipe haben mir in weit mehr Fällen von ber Saltung ber gelegentlich besprochenen Bogelart abgeraten, als wir dieselbe empfehlen konnten, und eigentlich nur bei wenigen Bogeln beren Saltung rudhaltlos empfohlen, wenn nämlich nur geringfügige Bedingungen leicht zu erfüllen waren"; ganz ähnlich 3. B. Schriften S. 160, 524, 577 (Monatsschr. 1878 S. 587, 1881 S. 43 und 249).

Das ist Liebescher Bogelschutz, wie er seit langen Jahren in unserem Berein seine Stätte gehabt hat und durch ihn zu allgemeinster Geltung und Berbreitung gelangt, und wie er nun gerade von ihm zu Gunsten des v. Berlepschschen aufsgegeben ist. Wir wenden uns nunmehr diesem zu.

Bereits im Vorworte der grundlegenden Schrift des Freiherrn v. Berlepsch finden wir die ausdrückliche Angabe, es sei der Zweck des Buches, "den Vogelsschutz durch gerechte — nicht übertriebene — Würdigung des Nutens der verschiedenen Bögel zu begründen, also durch nichts anderes; und was das Vorwort verspricht, hält die Ausführung im vollem Maße. der der der ersten Seite wird die Frage, was Vogelschutz sei, ex professo dahin beantwortet, Vogelschutz sei "nicht nur eine Liebhaberei, eine aus ethischen und ästhetischen Motiven

¹⁾ Wenigstens negativ, hinsichtlich der Ausschließung jedes anderen Prinzips ("einzig richtige Ansicht", S. 1, Z. 12); ob auch positiv, das zu untersuchen ist hier nicht unsere Aufgabe.

hervorgegangene Paffion - alfo nicht nur aus der Bewunderung für der Bogel Gefang, aus bem Bestreben nach Verschönerung und Belebung der Natur hervorgegangen -, sondern Bogelichut ift in erfter Linie lediglich eine national= ökonomifche Frage, und gwar eine Frage von eminentefter Bedeutung." wird ja wohl, ohne dem Herrn Berfasser zu nahe zu treten, es aussprechen konnen. daß der Gegensat "nicht nur, sondern in erfter Linie lediglich" fich nicht gerade durch "Klarheit" auszeichnet; aber felbst wenn wir das "lediglich" ganz hinwegkorrigieren wollten, fo blieb es doch immer dabei: das mas für Liebe eine "untergeordnete", "nebenftehende" Bedeutung hatte, das Utilitäts= pringip, ift hier an die erste und entscheidende Stelle getreten, und mas für Liebe Rern und Stern bes Bogelichutes mar, bas ethische (und afthetische) Moment, die aus der ichopfungsmäßigen Stellung bes Menschen in und gu der Natur fich ergebende Pflicht der Erhaltung ber Matur in ihrer größtmöglichen Integrität, ift hier als "Liebhaberei" und "Baffion" völlig bei Seite geichoben;1) wer beftreiten will, bag hier ein diametraler Gegensat vorliegt, der moge erft, etwa wie Baug eine neue Mathematif, in der die Binkel im Dreieck fleiner find als zwei rechte, eine neue Logik erfinden; mit der bisher üblichen wird es ihm nicht glücken. -Doch wie? Betont nicht Freiherr v. Berlepsch auch fehr nachdrücklich wenn auch nicht die Erhaltung der Natur in ihrer Integrität, so doch die "Korrektur" der vom Menschen verdorbenen, mas doch nur ein anderer Ausdruck für dieselbe Sache

^{1) &}quot;Bogelfchut ift," fährt Freiherr v. Berlepsch, wie um dem Lefer ja keinen Zweifel zu lassen, sogleich fort (S. 2), "eine Magnahme, aus der dem Menschen ein materieller ein großer pekuniärer Rugen erwächft. Bogelfchut will bie bem Menichen nüglichen, ja birett notwenbigen Bogel" (alfo nur biefe!) "ichuten und vermehren." Bezeichnend ift auch folgende Motivierung (S. 27): "Sand in Sand mit Schonung und Anfiedlung ber frei in Busch und Bäumen nistenden Bogel hat die Segung der Söhlenbrüter zu geben, und ift diefes Rapitel fogar das wichtigfte des gangen Bogelfcutes, denn wenn mit wenigen Ausnahmen alle Bögel, befonders alle Infektenfreffer, als nüglich bezeichnet werden muffen, fo find es die Söhlenbrüter doch zweifelsohne in ganz besonderem Mage." — Endlich höre man noch das Urteil zweier jedem Mitgliede unferes Bereins wohlbekannten Ornithologen, deren eines bem Borftande unferes Bereins angehört. Baftor Rleinschmidt äußert fich in feiner Besprechung bes b. Berlepich ichen Buches folgendermagen: "Die borliegende Schrift dürfte umsomehr weitgehendes und allgemeines Interesse beanspruchen und finden, weil fie frei von aller Sentimentalität den Bogelschutz in erster Linie als eine nationalökonomifche Frage auffaßt " Und Dr. C. R. Bennide in der feinigen: "Der Berfaffer ift fein Bogelichuts-Fanatiker, der zu Gunften der Bögel die Erde umgestalten möchte Seine Ratschläge haben Hand und Fuß und unterscheiben sich badurch borteils haft von denen jener unklaren Schwärmer, bei denen die Grundbegriffe fehlen. Er faßt die Bogelfchutfrage nicht in erster Linie als eine aus ethischen und ästhetischen Motiven hervorgegangene Liebhaberei auf, sondern als eine national= ökonomische Frage, und in diefer Auffassung können wir ihm nur beistimmen."

ju fein icheint? Spricht er es nicht flar aus (S. 3): "Wir haben eingesehen, daß die von dem Menschen verdorbene Natur auch einzig und allein durch den Menschen forrigiert werden fann - und eins diefer Korrektive ift eben auch bas, was wir Bogelichut nennen?" Da scheint doch trot der entgegengesetzten Fassung bes Pringips vorher wieder der genuine Liebesche Standpunkt, wie er präziser faum von Liebe felbst hatte formuliert werden konnen, vorzuliegen! Gewiß, wenn nur nicht der Begriff der Harmonie der Natur und infolgedessen auch der der Störung dieser harmonie wie wiederum der der Korrektur dieser Störung von Freiherr v. Berlepich in vollständig von Liebe abweichender und eigentlich recht origineller Beise aufgefagt murde! Fur ihn find "Störungen des Bleichgewichts, ber harmonie in der Natur" ja nur diejenigen Beränderungen berfelben, die "zum Rachteil unfer felbst" (S. 2, 3. 4 v. n.) eingetreten find, nicht etwa die, welche ihrer teleologischen und afthetischen Idee, dem ihr zu Grunde liegenden Schöpfungsgedanken widersprechen. Alfo nicht dadurch ift für Freiheren v. Berlepich die Sarmonie der Natur geftort, daß Wälder, Feld= hölzer und Gebuiche, der Schmuck unserer Landschaft, immer mehr verschwinden und zu einförmigem Ackerlande umgewandelt werden, daß hunderte von klaren Bächen und Stuffen durch die Abmäffer der Fabriten in tote vergiftete Bafferrinnen, Dutende von iconen Landseen zu industriellen Zwecken abgelaffen werden (vgl. Liebes Schriften S. 430; Ornith. Monatsichr. 1879, S. 106), daß die Tierwelt des deutschen Balbes, das fröhliche Leben unferer Bemaffer und Seekuften immer mehr Buruckgeht und abnimmt, dag ber Naturfreund, wie Liebe es in feinen Schriften (S. 296; Ornith. Monatsschr. 1893, S. 226) so schön schildert, jest umfonft nach dem Falken ausspäht, deffen ftolges Flugbild noch vor wenigen Sahr= gehnten die Landschaft belebte, vergebens in einsamer Riefernheide auf das fuße Lullen der Beidelerche horcht, vergebens jest auf der weiten Wiesenfläche nach dem wechselnden Gautelfluge des Riebiges oder den munderlichen Spielen des Kampfläufers, im Rohr= und Schilfdicicht bes heimatlichen Teiches nach der zierlichen Ericheinung ber Seeichmalbe oder den bunten Scharen der Enten fucht: das alles rührt ihn nicht; Störung der Harmonie der Natur ift für ihn nur da vorhanden, wo infolge zu ausgedehnter Abholzung Rlima und Boden unfruchtbar werden, wo in den Kohlfeldern die Weißlinge, in den Obstgarten Ringelfpinner, Frostspanner und Apfelblütenstecher, auf den Getreidefeldern Drahtwürmer, Mäuse und Difteln, in den Wäldern das heer der Forstinsekten überhand nahmen, die in früheren Beiten von den Bögeln vertilgt murden, mit einem Borte, wo die Natur unserem Geld= beutel nicht mehr das trägt, was fie ihm einst getragen hat und noch tragen könnte;1)

¹⁾ Ich darf wohl bitten, hierzu den betreffenden Paffus auf S. 2 bis 3 (daneben etwa auch noch S. 27 bis 29) Wort für Wort zu vergleichen!

diese Störung der Harmonie der Natur will Freiherr v. Berlepsch durch den Bogelsschutz "korrigieren", und das paßt allerdings aufs Beste zu seiner prinzipiellen Auffassung des Vogelschutzes als nationalökonomische Angelegenheit.

Doch es bedarf im Grunde garnicht ausführlicher Exegese der wenigen Seiten, Die Freiherr v. Berlepich feinem Bogelichuppringipe, der "Begrundung" bes Bogelichutes widmet; auch die "Ausführung" zeigt die foeben gekennzeichnete Auffassung deutlich und, abgesehen von einigen durftigen Rudimenten Liebescher Bedanten, fonsequent genug. Liebe ließ, wie wir gesehen haben, feine Stellung zu jeder Bogelart von feinem Pringipe normieren; auch Freiherr von Berlepich verfährt, wie es ja auch naturgemäß ift, wenn nicht pringipiell und bewußt, fo doch unbewußt in der Sauptsache entsprechend; und wie gestattet sich nun unter bem Ginfluffe feines Pringips feine Stellung zu ben einzelnen Bogelarten? Das "wichtigste Kapitel des Logelichutes" (S. 27) ift ihm die Hegung der hinfichtlich des Rugens obenanstehenden Söhlenbrüter, der Meisen, Rleiber, Baumläufer, Spechte und ähnlicher, in zweiter Linie ift bann noch von den (Rletter- und) Singvögeln überhaupt, deren auch körnerfressenden Arten er ja einen gewissen Ruten nicht absprechen will (eben da), die Rede; damit ift aber für ihn die Bahl ber zu ichütenden Bogelarten abgeschlossen — ganz natürlich, denn "nationalökonomische Bedeutung" in diesem Sinne, unmittelbarer Nugen für den menichlichen Geldbeutel durch Bertilgung von tierischen oder pflanglichen Schadlingen fann den übrigen allerdings zweifellos entweder gar nicht oder doch nur in verschwindend geringem Mage vindiziert werden. Das gilt also nicht nur von den von Liebe jo eingehend berücksichtigten Raubvögeln,1) bei denen es ja vielleicht noch aus padagogischer Rudficht auf das große Publitum erklärt werden konnte (wiewohl auch Diese Berschiedenheit von der Taktik Liebes schon charakteriftisch genug mare), sondern ebenso auch von allen Tauben=2) und Hühnerarten, ins= besondere aber von unserer gesamten von Liebe so warm verteidigten, gegenwärtig am allerschwersten bedrohten, ja zum Teil unmittelbar vor ihrer Ausrottung auf beutschem Boden stehenden Sumpf und Waffervogelwelt;3) sie alle find in Frei-

¹⁾ Mit Ausnahmen der (zuweilen höhlenbrütenden!) Turmfalken, Gulen und des einmal im Borübergehen erwähnten Buffards.

²⁾ Wiederum mit Ausnahme der Hohltaube als "ein wohlschmedendes Wildbret liefernd" (S. 32) und — im Nistkasten brütend!

³⁾ Benn man will, mit Ausnahme bes großen Sägers, aus benfelben Gründen wie bie Hohltaube. —

Wie unheimlich rapid auch an den wenigen Orten, an denen Sumpf- und Wasservögel noch in größerer Menge brüten, ihre Zahl zurückgeht, dafür haben die letzten Jahrgänge der Monatsschrift (1899 S. 228, 1902 S. 102) ein besonders instruktives Beispiel gebracht. Um 6. bis 8. Juni 1898 besuchte Herr Pastor Clodius mit einigen Begleitern

herrn von Berlepsch's Werke auch nicht mit einem Worte erwähnt; 1) mit ihnen hat der von Berpschiche Vogelschut überhaupt nichts zu schaffen! Das dürfte denn doch wohl eine nicht abzuleugnende Differenz nicht nur im Prinzip, in der "grauen Theorie," wie man heute so gern sagt, auch in der praktischen Aussührung sein, wenn so gleichsam mit einem Federstriche über etwa die Hälfte unserer deutschen Bögel das Todesurteil gefällt, ihr Sein oder Nichtsein sür den Vogelschutz als durchaus irrelevant bezeichnet wird. do will denn Freiherr von Berlepsch auch, während Liebe nach seinem Prinzipe naturgemäß bei keiner Vogelart unbedingte Ausrottung empschlen hat (vergleiche Schriften S. 88, 412, 589; deutsche Forstzeitung Band 7, Journ. f. Ornith. 1875, S. 201), dem Sperber, der Esster, dem Eichelhäher (wie es scheint, gar auch dem Tannenshäher), dem Felds und Haussperling, "überall, wo es sich um Vogelschutz handelt" (wo handelt es sich denn nicht darum? doch höchstens in der Stube), schonungsslos den Krieg erklärt" wissen. Auch dies ist natürsliche Folge des von Berlepschichen Prinzips; denn darf nur geschont werden, was dem menschlichen Geldbeutel nützs

bie (gle frühere Brutstätte des bogenschnäbligen Strandläufere bekannte) Infel Poel bei Wismar, als ein "Afpl, auf dem sich noch Reste einstiger ornithologischer Herrlichkeit erhalten haben", wiewohl "ein auch schon schwer bedrohtes", und stellt auf Langenwerder brütend feft: Steinwälzer, Herings- (und Silber-)Möbe nicht gang ficher, Aufternfischer in etwa vier bis fünf, Brandente in fechs bis acht Baaren, Alpenftrandläufer und halsbandregenpfeifer gahlreich, Sturmmöbe und Zwerg- und Ruftenfeefcmalbe in Maffe; auf bem Kieler Ort mittlerer Säger in mindestens fechs Paaren. Rach nur drei Jahren, am 8. Juni 1901, suchen die Mitglieder des ornithologisch = oologischen Bereins zu hamburg denfelben Ort auf, machen fich sofort "an das fündhafte Giersuchen" und finden (mit der ausdrücklichen Berficherung, daß ihnen keine Art entgangen fei) Steinwälzer, Branbente, herings- und Silbermöbe garnicht, Alpenstrandläufer wie Austernfischer höchstens noch in vier, Zwerg= und Küftenseeschwalbe in höchstens zwanzig, Sturmmöbe in etwa vierzig Paaren, Salsbandregenpfeifer giemlich häufig, auf dem Rieler Ort noch funf nicht gerftorte Refter bes mittleren Sagers, also nur Salsbandregenpfeifer und vielleicht noch Aufternfischer und Sturmmöve nicht, alle anderen Arten aber mehr oder weniger stark vermindert ober gang verschwunden. — Und bann foll ber beutsche Bogelfchut verpflichtet fein, bas Auge starr auf b. Berlepsch' § 1: "Bogelschut ift nationalökonomische Un= gelegenheit" geheftet, taltlächelnd Gewehr bei guß zuzusehen?!

¹⁾ Bei dem Borschlage für ein internationales Bogelschutzgesetz (S. 9 bis 10) sinden sich allerdings Bestimmungen, die mit auch den genannten Bögeln zugute kommen würden, aber offenbar hat Freiherr v. Berlepsch auch hier nicht an sie, sondern auch nur an die vorher bezeichneten Ordnungen gedacht; sonst hätte er zum mindestens nicht versäumt, wenigstens Absatz 1, das, auf Sumps- und Wasservögel angewandt, bekanntlich stellenweise recht tief auch in das Erwerbsleben ganzer Strandgegenden einschneidende absolute Verbot des Resters ausnehmens zu Nahrungszwecken etwas näher zu begründen resp. zu limitieren; so sehr liegen diese Vögel außerhalb seines Gesichtskreises, so wenig haben sie eine Stelle in seinem Vogelschutz!

²⁾ Es ist vielleicht nicht überflüffig hier nochmals ausbrücklich darauf hingewiesen, daß Freiherr von Berlepschs Schrift den Titel "Der gesamte Bogelschut, seine Ausführung und Begründung" trägt und diesem Ziel entsprechend bisher auch stets aufgefaßt worden ist.

lich, so muß allerdings konsequenterweise schonungslos verfolgt werden, was ihm direkt oder indirekt schädlich ist; tertium non datur.

Neben solchen handgreiflichen und weittragenden Differenzen zwischen Liebeschem und von Berlepschschem Logelschutze die Leser noch mit einer Aufzählung der feineren Unterschiede, wie sie sich bei genauerer Betrachtung überall, auch wo die Worte fast gleich zu klingen scheinen, herausstellen, zu ermüden liegt nicht in der Absicht des Schreibers dieser Zeilen, und ebensowenig kann er es, zumal nach seinen früheren Äußerungen zur Sache, für seine Aufgabe halten in eine Kritik dieses prinzipiellen und fundamentalen Gegensatzes einzutreten. Nur auf Festestellung der Tatsachen aus erkundlichen, von jedem Leser selbst zu prüfenden Belegen kam es ihm hier an, und jedem ebenso gemeinten und ebenso begründeten Einwande gegen seine Darstellung ist er gern bereit Rede zu stehen.

Benige Monate por seinem Tode ichrieb Liebe am Schluffe eines Artikels. in dem er unter Aufbietung aller miffenschaftlichen sowohl wie aller ethischen Argumente noch einmal fur eine vom Egoismus des Geldbeutels besonders hart verfolgte Bogelart eingetreten mar (Schriften Anh. S. 7 bis 31): "Wie viele Tiere find schon infolge des blinden Bütens des Menschen der Rultur zum Opfer gefallen! Soll nun auch der ohnehin durch die Rultur schon geschädigte und alljährlich mehr und mehr verschwindende Wafferstar lediglich aus ungenügend oder falich begründeten materiellen Rüchsichten hingeopfert werden? - Rein, bas foll nicht geschen, jo lange es noch Männer gibt, die in der jegigen alles nur nach dem materiellen Gewinn abwägenden Zeit noch nicht jedes Befühl für das Schone verloren haben, die ihrer Pflichttreue gegen die Natur eingebent sind. So lange es uns möglich ist, werden wir mit Sand und Mund antämpfen gegen ein Tun, das die Integrität der Ratur antasten "1) Ihm ist es nun nicht mehr möglich, ihn deckt der Rajen; seiner Hand ist die jo unermüdlich für das Wohl aller unserer gefiederten Lieblinge tätige Reder entsunten, und fein Mund hat verstummen muffen; und was ist jest aus feinen fo zuversichtlich gesprochenen Worten geworden? - "Der Lebende hat recht" Auch ein "Kampf ums Dasein"!

¹⁾ Dem Berfasser ist hier ein kleines Unglück passiert, das ich doch erwähnen muß. Er hat ganz übersehen, daß am Anfang des angeführten Artikels über den Wasserstar sich die Bemerkung sindet: "In den hinterlassenen Papieren Liebes fand sich der folgende unvollsendete Artikel. Seinem Bunsche zufolge haben wir, mit denen er den Gegenstand der Arbeit mündlich und brieflich mehrfach eingehend besprochen hat, diesen Artikel in seinem Sinne fertig gestellt und übergeben ihn hiermit der Öffentlichkeit.

Carl R. Hennide und Staats von Wacquant: Geozelles." Die oben angeführten Worie stammen, wie schon daraus hervorgeht, daß sie den Schluß der "unvollendeten" Arbeit bilden, nicht von Liebe. Ich habe sie geschrieben. Carl R. Hennicke.

Mehr Schut den Seevögeln!

Bon Wilhelm Schufter, cand. theol. et phil.

"Tun sie was sie können, um die Herrschaft des Utilitarismus im Bogelsschutze zu brechen, ehe es für unsere armen Sumpf= und Wasservögel zu spät wird — —" schreibt mir ein gar lieber ornithologischer Freund, Pfarrer E. Christoleit. —

Vor kurzem war ich auf der Nordseeinsel Juift bei unserem regen Vereins= mitglied Otto Leege; und ich fand die alten Rlagen neu bestätigt.

Alte Klagen, ja freilich! Liebe Freunde in ornithologicis, nehmt den "Zoologischen Garten" vom Jahre 1877 zur Hand und lest dort die bitterliche Klage Rohweders über das Berschwinden der Sumpf= und Wasservögel nach! Schon damals und, ach, schon seit länger war eine rapide Abnahme der Seevögel zu verspüren. Und unser allseits verehrter Liebe hat wohl auch gerade auf diesen dunklen Schatten= und Schandsleck innerhalb der ornithologica sein besonderes Augenmerk gerichtet, als er unseren Berein zum Schutze der Vogelwelt zu gründen sich bewogen sühlte." Das war 1875.

Seitdem ift's nicht beffer geworden, mahrlich nicht! Friderich schreibt in der vierten Auflage seines bekannten Werkes, nachdem er uns mit Silfe ber guten Schilderungen feitens älterer Ornithologen wie Naumann und anderer bie längft fprichwörtlich gewordenen Maffen von Meervogeln an den deutschen Seekuften anschaulich zu machen gesucht: "Wo find fie nun bin, diese Scharen von Seevögeln!" Zum guten Teil verschwunden! — Die Bewohnerschaft der Logelkolonie auf der Infel Borkum ift auf die Salfte gusammengeschmolzen. Man hat darum das Sammeln der Silbermöveneier in den beiden letten Jahren 1901 und 1902 einstellen müffen!! - S. Krohn teilt uns ("Ornith. Monatsschrift" 1902, 3) mit, daß das Bogelleben in den von ihm besuchten Gegenden (Langen Werder, Rieler Ort) von Jahr zu Jahr immer mehr abnahme; "wir konnten nur bestätigen, daß dasselbe — es wäre zu viel gesagt: armselig — leider in der Tat ver= hältnismäßig nur geringfügig fich ausnahm und längst nicht mehr das bot, was herr Paftor Clodius (1899) in seinem hubschen Artikel darzulegen vermochte. . . Als Haupt-, wenn nicht als alleiniger Grund des steten Ruckgangs wurde das Masseneinsammeln von Giern genannt. . . . Das ist jammerschade! Es muß etwas geschehen, den Schmud uuferer deutschen Ruften, die Strand= und Seevogel, vor dem Untergange zu bewahren, auf den schon ohnehin die Kultur und besonders die wie Bilge aus der Erbe emporichiegenden Seebadeorte mit Riesenfräften unaufhaltsam hinarbeiten." — Otto Leege flagt: "Bon jeher hielten die Insulaner und Ruftenbewohner es für ein altes, gutes Recht, die Gier der

Seevögel nach Belieben zu sammeln, und diese freie Ausübung führte an den meisten Stellen zur schonungslosesten Gierräuberei und damit zur Bertreibung der Brutvögel. Alle dagegen erlassenen Polizeiverordnungen fruchteten so viel wie garnichts" ("Ornith. Monatsschr." 1903, 1, 2).

Es tat mir in ber Seele mehe, als ich hörte und fah, wie maffenhaft viele Gier von den friefischen Infeln meggeholt, meggeftohlen merden. Rurg vor der Infel Juift liegt 3. B. der Memmert, eine geräumige Sandbant, auf der fo etwa 80 Silbermovenpaare niften; dort find die von ben Seevogeln abgelegten Gier keine zwei Tage sicher. Die Bursche und Männer vom naben Festland unternehmen dahin mahre Beutezüge; alles wird meggeraubt; diefe habgierigen Schiffer und Rischersleute nehmen dem Bogel sozujagen das marme Gi mahrend des Legens weg; fie lauern formlich barauf, bis ber Bogel vom Neft auffteht und fie fich ber Beute bemächtigen fonnen. Besonders ichlimm treiben fie es an den Sonntagnachmittagen; da wird immer tabula rasa gemacht; und dann, wenn die Gierforbe gefüllt und die Schnapsflaschen geleert find, zieht die ganze robe Gesellschaft mit Bejauchze und Bejohle nach Saufe. — Auf Buift felbft fanden wir un= beschreiblich viele ausgeräuberte Reftmulden von Seeregenpfeifern, Auftern= fifchern, Rotichenkeln, Riebigen. Un ben geeigneten Stellen konnte ich bei jebem zweiten, britten Schritt auf ein ausgeleertes Reft ftogen. Das hatten zumeift bie Jungen des Dorfes angerichtet. - Die Brandmeerschwalbe ift gang von Juift verschwunden (früher niftete fie baselbst häufig), fast auch die Ruftenseeschwalbe und der Sandregenpfeifer; die Brandmeerschwalbe foll 1903 nur noch auf einer von allen oftfriesischen Inseln genistet haben! - Go fteht es mit ber Gierrauberei nicht bloß auf Juift, fondern auch auf Borfum, Norderney, Langeoog, Spickeroog, Wangeroog, Baltrum, fo auf den west- und nordfriesischen Inseln, fo überall.

In einem von mir bei den Herren Ornithologen herumgesandten Übersichtsplan über Ab- und Zunahme der Bögel wird bei den Seevögeln immer nur von ersterer berichtet.

Welches ist der größte Feind unserer Seevögel? Gben der Utilitarismus — der Utilitarismus in zweierlei Gestalt, als praktischer und als theoretischer: Jener heißt, jedes nur einigermaßen eßbare Seevogelei nicht unbenutt auf dem Sande liegen zu lassen, also zu holen, zu rauben; dieser besagt schlechthin, jeden nicht für die Küche oder sonstwie einen pekuniären Borteil abswersenden Seevogel eben nicht zu schonen, da er keinen Schutz brauche, verdient habe. Ja, es ist leider war: die Natur und fast auch der Mensch werden heutzutage gewertet, geschätzt, gemessen nach dem Geld, nach der rollenden preußischen Mark. Das ist der "neue Kurs," in dem wir so frisch und freudig steuern und segeln.

Auch unfere Staatsregierungen find weit davon entfernt, von den Gefichts= puntten des afthetisch Schonen beeinflugt zu werden. Die Wertmomente des Schonen - als des Schönen nur an fich, nicht des Ruplichen - find nicht die Magftabe ihres handelns. Das zeigt sich deutlich. Der Forstbeamte ift heutzutage vom Rager, vom Weidmann degradiert jum "Forst"mann, jum Forstverwalter; er ift der Angestellte bei der Verwaltung eines großen Rapitels und hat darauf zu sehen, möglichft viel Zinsen aus biefem Kapital herauszuschlagen; "Waldwirtschaft", "Waldertrag" find für ihn die Mottos. Nun lungert ja freilich auch heutzutage auf allen Gaffen das Bedürfnis nach dem Schönen, die Sehnfucht nach dem Idealen, bas Empfinden und Fühlen der hoheren fünftlerischen Werte, für die ein Verständnis in jedem Menschenherzen verborgen liegt; Diefe Bedurfniffe erftreden fich fogar beute auf die Schilder der Berkaufsläden, und diefes Bolksempfinden ift felbft in bie ftaubigen bureaufratischen Regierungsfäle gedrungen. Daher Erscheinungen wie diefe, daß man an der Elbe den Biber, in Ibenhorft die Elche schützt, daß bie danische Regierung die letten jungfräulichen Sochmoore Butlands ankaufen will und der Polizeipräfekt des frangöfischen Departements Hochalpen eine Berordnung erlaffen hat jum Schute der Alpenflora, und daß man auf Beft-Juift eine Bogelkolonie anzulegen bezw. beaufsichtigen an laffen sich kühnlich erdreiftet Nun gut! Nur guckt auch hier wieder der leidige Utilitarismus recht deutlich heraus! Denn die Regierung erhofft in der bis jest nur zwanzig und einige Brandentengelege umfaffenden Juifter "Bogelkolonie" eine Anfiedelung von Silbermöven und somit eine zufünftige pefuniare Ausbeutung der Silbermövennester; bann ift fie ferner in dem Wahne befangen, daß die Bogelerkremente das fandige Erdreich verdichten und gegen Wind und Waffer zu halten vermöchte, mas aber tatfächlich garnicht der Fall ift. Materielle Intereffen, Utilitarismus ohne Ende! Und was fagen unfere Freunde dazu, wenn fie hören, daß man bereits daran gedacht hat, diesen ja freilich etwas exponierten Poften eines Utilitarismus, welcher ichon nach Altruismus aussieht, wieder gurudgugieben, vielleicht auf Grund einer au geringen "Rentabilität"?!

Was haben die Tier- und Bogelschutvereine bisher zum Wohle der Seevögel getan? Was haben sie getan, um der stetigen, offenkundigen, großen Abnahme der Seevögel wenigstens nur einigermaßen zu steuern? Ich glaube, sagen zu dürsen: Nichts. Bekennen wir es nur ganz ruhig! Wir wissen ja alle, daß z. B. Paragraph 6 des alten Gesetzes über die Schonzeit des Wildes den Seevögeln u. s. w. (zumal auch den Kiebigen) mehr geschadet hat als genügt. Es verdient gewiß alles Lob, wenn die königliche Regierung in Merseburg 500, der Tierschutzverein Dresden 360 von Berlepsch'sche Nistkästen haben aushängen lassen, wenn Forstmeister Kurt Loos, wie er mir mitteilt,

alljährlich circa 100 und so viele andere Private so und so viele weitere Nist= faften in ihren Balbern, Parks und Garten anbringen - es verdient dies alles Lob, und wir muffen voll und gang zufrieden fein, auch trop ber g. B. allerjungft aus Thuringen eingelaufenen, ungunftig lautenden und ihn etwa entmutigen könnenden Nachricht: "Zahl der zurückfehrenden Bogel immer geringer; steht in direttem Widerspruch mit den angeblichen Erfolgen der Bogelichutfreunde" (vergleiche dazu den vorjährigen Ausspruch eines öfterreichischen Grafen in der "Aquila": "Die Abnahme der Zugvögel mar immer zu verspuren, aber heuer ift diese Tatfache body geradezu fonfternierend"!). Es ift überhaupt ichon von hoher Bedeutung, daß wir in Deutschland eine Firma haben, die uns die denkbar beften Bogelnistkäften zu einem wenigstens relativ billigen Preis liefert und auch einen Mann, von Berlepich, der nach den Anweisungen Bater Liebes mit großer Energie die Initiative zu diesem Unternehmen gegeben hat; und wir muffen gang pflichtschuldigft Diefes Unternehmen, auch abgesehen von dem hierbei vielleicht einseitig betonten Müglichkeitspringip, unterstügen und es - schon aus nationalem Chraefühl -"hoch zu bringen" bezw. zu halten suchen. Und es ift andererseits auch mar, daß sich g. B. der Schwarzspecht seit jener gründlichen Chrenrettung besselben durch Liebe allerorten gemehrt hat, wie bei mir brieflich vorliegende Meldungen vom Untermain (Brof. Dr. Boettger), aus dem Teutoburger Balbe (H. Schacht), aus der Mart Brandenburg (Brof. Dr. Reichenow und H. Hocke) berichten, wie ich felber für Rheinheffen, den Bogelberg, die Ruldger Gegend, die Rhon konftatieren fonnte, wie weiterhin die "Drnith. Monatsschrift" in früheren Jahraangen für Lippe, Detmold, Darmstadt (Odenwald), "Natur und Haus" (1903, Nr. 29) für Thüringen angeben; gang neu angesiedelt hat er sich, wie mir die herren Forstmeister Kurt Loos, Oberlehrer Brof. Dr. R. Junghans, Brof. Dr. Boettger mitzuteilen die Bute hatten, im Jeschowiter Revier in Böhmen (in den letten Jahren), in Niederheffen (feit etwa 15 Jahren), um Frankfurt (feit 20 Jahren); nur der alte liebensmurdige Berr Sofrat Dr. B. Burm meldet "Abnahme anscheinlich bei Teinach" (Bad im mürttembergischen Schwarzwald), und es find vielleicht jene denkwürdigen "Nota" Bater Liebes in dieses ftille ichone Land nicht oder nicht nachhaltig genug gedrungen, wohingegen Berr von Tichufi ben Schwarzspecht als den häufigften Streifvogel unter ben Spechten für das ichone Salzburg bezeichnet; bald ftarter, bald ichmacher tritt er auf in Medlenburg, wie mir Herr Paftor Clodius mitteilt. Ich kann auch fernerhin verfichern, daß in der vor mir liegenden "Birkularnote" nur 69 unter circa 180 Bogeln gu finden find, bei denen nicht wenigstens da und bort eine dauernde Zunahme zu beobachten gewesen mare. Das ist soweit alles gang ichon und gut! Aber ich frage wieder - mas haben wir für unfere Seevogel getan, die unaufhaltiam dem Berderben

entgegen geben, mas etwa für die zierlichen, afthetisch so wertvollen Möven, diese Perlen unter den Seevogeln, mas für die Seefcwalben, die Linne mit dem allerbeften Recht ob ihrer Elegang Sterna - "Sterne, Simmelsfterne" - nannte? Nichts, doch eigentlich garnichts! Der Bogelschutfreund geht hin und fieht mit freudetrunkenem Auge diesen blendend weißen Simmelsstern in der flimmernden apanblauen Luft über ber gelben Sanddune — er geht wieder heim und trauert über das Geschick der armen schönen Bogel: und das ift dermalen noch das Befte, was er tun fann. Noch nicht einmal ju den Ristfaften für Sager, welche die Kin= und Lappländer aus Eigennut längst herzustellen miffen, haben mir es bis jest gebracht; wir warten noch auf sie. Und was können wir denn eigentlich tun für unsere Baffer= und Seevogel. Die Antwort lautet: Raum viel! wollen wir vor der Frage: "Was tun?" kapitulieren wie etwa im politischen Leben unserer Zeit Naumann und die national-foziale Partei?! — Wenn irgendwo und irgendwann, so durfen doch mahrlich hier nicht die Bogelschutzvereine, die fo dringend nötig find in unferer Beit, mo jede gefellichaftliche Gewerbeklaffe, Jager, Fischereipachter, Schiffer zc. mit ber unerbittlichsten Energie ihren eigenen materiellen Intereffen nachgeht ohne Rücksichtnahme auf andere all= gemeine - und dagu ideale! -, verfagen!!

"Jest, wo die Lebensbedingungen der Insulaner günstiger geworden sind und die Zahl der Brutvögel nur noch gering ist, hat das Ausnehmen der Sier keine Berechtigung mehr, vielmehr muß jest ernstlich Bedacht darauf genommen werden, einer weiteren Berminderung entgegenzutreten" (Otto Leege).

"Wir wiederholen hier unseren Vorschlag, daß die Hilfe der betreffenden Beshörde nachgesucht und das Landen (speziell auf) ohne vorherige Genehmigung des Pächters (oder der sonstigen zuständigen Personen) — Notfälle ausgeschlossen — unter allen Umständen in der Zeit vom 1. März dis Ende Juli verboten werde" (H. Krohn). Gerade dieser Vorschlag läßt sich meines Erachtens durchsühren und auf so viele kleine unbewohnte Inselchen der deutschen Ost= und Nordseeküste allgemein anwenden, so auch 3. B. anf den Memmert, den "lütje hooge Hörn", die Greifswalder Oie 2c.

Des weiteren schlage ich folgende Magnahmen vor:

1. Allgemeinere und ftrengere praktische Durchführung der jetzt geltenden vogelgesetlichen Bestimmungen. Wenn dieses Mittel zum Schutze der Seevögel viel allgemeiner, beharrlicher, energischer geltend gemacht würde als es jetzt geschieht, würde ein großer Teil der dermalen so ungeheuerlich florierenden Gierräuberei unmöglich sein. Insbesondere würde die Jugend von jener in ihrem Sinne zwar gewiß sehr "obligaten", aber faktisch so wenig erzieherischen Beschäftigung abgehalten werden könnnen. Wofür haben wir die gesetzlichen Strasbestimmungen, wenn sie doch nie zur Anwendung kommen sollen?!

2. Umfassendere Schutzmaßregeln zugunsten der Seevögel in dem neugeplanten Bogelschutzgesetz. Es ist durchaus und dringend nötig, daß wir den Seevögeln denselben Schutz angedeihen lassen, wie den Singvögeln. Möchten wir doch hier einmal von den Nützlichkeitsrücksichten absehen! Es fragt sich ja überhaupt noch, ob diese Singvögel immer ebenso "nützlich" sind wie "schädlich". Neuerdings bestreitet man das wieder sehr — und es mag sein oder nicht sein: Darauf gründet sich unser Bogelschutz nicht. Mehr Schutz also auch den Seesvögeln! — zumal es von ihnen feststeht, daß sie eigentlich nie unsern allgemein ökonomischen Interessen nachteilig sind.

Bon Belehrung 2c. verspreche ich mir betreffs des Schutes ber Seevogel bei der niederdeutschen Ruftenbevolkerung nicht viel; damit ift dort schlechterdings nichts anzufangen.

Vielleicht werden die vorliegenden Fragen auch einmal auf einer der nächsten Jahresversammlungen des Deutschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt zur Erörterung gebracht. Sie verdienen es wahrlich reichlich.

Noch muß ich schließlich einem Bedauern Ausdruck geben: Daß es so viele Parteien und Parteichen innerhalb des Kreises der deutschen Bogelfreunde giebt! Möchten doch in Sachen des Bogelschutzes alle deutschen Bogelfreunde zusammensstehen wie ein Mann! Erst dann erhalten wir die Stärke, welche Einigkeit verleiht. Und es sehlt uns dermalen wahrlich noch an Kräften, welche sich uns gebrochen und ungescheut zum Bohle unserer besiederten Lieblinge regen, entfalten, opfern.

Abnorm gefärbte Beindroffel.

Von Otto Natorp. (Mit Buntbild Tafel I.)

Am 7. Oktober entdeckte ich in einer hiesigen Wildhandlung unter Sings broffeln und Amseln eine mir gänzlich unbekannte Droffelart. Sie siel mir durch ihre geringe Größe und das dunkle Gesieder auf. In der Gestalt hat sie die meiste Ähnlichkeit mit T. musicus oder iliacus, ist aber merklich kleiner. Außersdem unterscheidet sie sich von den genannten Arten durch verhältnismäßig hohe Läuse und kürzeren Schwanz, auch erscheint der Schnabel etwas gestreckter. Die Gesamtlänge betrug von der Schnabelspiße bis zur Schwanzspiße gemessen 21 cm, Flügellänge: 116 mm, Schwanzlänge: 70 mm, Schnabel 17 mm, Höhe des Lauses: 31 mm, Mittelzehe mit Kralle: 29 mm, ohne Kralle: 21 mm, Hinterzehe: 19 mm, ohne Kralle 10 mm. Die Schwanzsedern sind von fast gleicher Länge. Das Berhältnis der Schwungsedern zueinander zeigt nebenstehende

schimmer. Die Schwung= und Steuerfedern, sowie die Handschwingendeden sind etwas dunklern Tußens dunklern Steuerfedern, sowie die Handschwingendeden sind etwas dunkler. Die Schwung= und Steuerfedern, sowie die Handschwingendeden sind etwas dunkler. Die äußeren Schwungsedern zeigen einen fahlen feinen Außenssaum. Fast die ganze Unterseite einschließlich Zügel und Ohrgegend ist mattsichwarz. Am Kinn sind trüb gelblichweiße Säume. Auf der Brustmitte haben die Kedern weißlichgraue Säume, welche nach unten zu breiter und heller werden,



die Bauchmitte in geringer Ausdehnung weiß. Un den Bruftseiten und den Weichen geht das Schwarz in das Olivengraubraun der Oberseite über. Die Unter= flügeldeckfedern find mattichwarz, mit Olivenfarbe ge= mischt, ebenso die unteren Schwanzdeckfedern. Die Schwungfedern find auf der Unterseite dunkelgrau, die Steuerfedern haben hier einen hell olivenfarbenen Schim= mer. Der Schnabel ift mattichwarz, der Unterschnabel an der Bafis weißlich, die Füße find weißlich hornfarben. Die Farbe der Fris war nicht mehr deutlich zu erkennen, fie ichien dunkelbraun gewesen zu fein. Der Bogel ift ein Männchen, wie die Untersuchung ergab. Die Musfulatur mar fehr gut entwickelt, bas Fettpolfter mar dagegen äußerst gering. Diese Droffel ift nachweislich in Schlefien gefangen worden. Sie stammt aus der Trebniger Gegend und murde mit einer Angahl Singbroffeln und Umfeln von einem Sändler perfönlich nach ber Wildhandlung gebracht, wo ich fie faufte. Nach den mir zur Verfügung stehenden ornithologischen Werken

habe ich den Vogel nicht bestimmen können. Nach einer von Professor Dr. Rud. Blasius vorgenommenen vergleichenden Untersuchung handelt es sich anscheinend um einen Melanismus der Weindrossel.

Ich revidiere möglichst oft in den hiesigen Wild- und Delikateßhandlungen die zum Berkauf angebotenen Drosseln, habe aber außer dieser beschriebenen Drossel nichts Erwähnenswertes bisher sinden können. Bis Mitte Oktober war wie gewöhnlich hauptsächlich Turdus musicus vertreten und zwar zu vielen Hunderten, in geringer Anzahl Merula merula und T. viscivorus. Mitte Oktober erschienen T. iliacus, pilaris und häusiger viscivorus. Zweimal sand sich M. torquata, die nordische Form.

Abnorm gefärbter männlicher Goldammer.

Bon Dr. J. Gengler. (Mit Buntbild Tafel II. Fig. 1).

Heute erhielt ich einen Goldammer (Männchen), Emberiza citrinella L., ber in der Färbung gerade das Gegenteil von dem im Jahrgange 1903, S. 16 dieser Zeitschrift beschriebenen ist. Es sei mir gestattet, hier eine kurze Beschreibung des sehr schönen, durch den Schuß leider sehr verletten Bogels zu geben. der ganze Bogel zeigt ein schönes, gleichmäßiges Kanariengelb, über dem Auge und in der Ohrgegend befinden fich einige rötlichbraune Strichel; am Oberrucken zeigen einige Federn rotbraune Fleden, die Oberschwanzdecken find rotbraun mit gelben Saumen. Die Bandichwingen find dunkelbraun mit helleren, in dunkelrotbraun ziehenden Rändern, ebenfo die Armichwingen, die Sanddecken find ichwärzlichbraun, die erste mit einem fleinen weißen Strich, die großen Flügelbeden find blaggelb, im oberen Drittel rotlichbraun, die zwei letten mit braunem Mittelfled, die mittleren und kleinen Flügeldeden find dunkelbraun mit rotbraunem Rande, die Steuerfedern find dunkelbraun mit helleren, ins Gelbliche spielenden Säumen, drei der rechten Steuerfedern haben an der Spige ein fleines weißes Fledchen. Bor gehn Sahren fab ich im Januar in einer Strafe ein gang ähnliches Männchen, ohne feiner habhaft werden an können.

Abnorm gefärbte weibliche Amsel, Merula merula (L.).

Von Dr. J. Gengler. (Mit Buntbild Tafel II, Fig. 2.)

Im Jahre 1898 wurde aus einem Neste eine junge Amsel ausgenommen und aufgezogen. Diese hatte bei sonst normalem Jugendgesieder einen vollkommen gelben Schnabel, weshalb sie für ein Männchen gehalten wurde. Als sie vermauserte, offenbarte sie sich trot des gelben Schnabels als ein Beibchen. Im Herbste darauf, also bei ihrer zweiten Mauser, legte sie nun ein ganz abweichendes Kleid an, das sie bis zu ihrem 1902 erfolgten Tode stets ohne Anderung trug. Dieser Bogel lebte nie im Käsig, sondern immer in einer sehr großen Gartenvoliere. Sein Tod war kein natürlicher; er wurde von einem Artgenossen nach mehrtägigem Kampse abscheulich zugerichtet und totgebissen. Die Sektion ergab weibliches Geschlecht.

Das Gefieder zeigte folgende Färbung: Kopf, Nacken, Schultern, Oberstücken dunkelgelbbraun, Unterrücken, Bürzel und Oberschwanzdecken licht grausbraun, Kinn weiß, Kehle und Kropf braun, hell und dunkel verschwommen gesfleckt, Bruft und Bauch dunkelbraun, jede Feder grauweiß überlaufen, Steiß und

Unterschwanzdecken licht grau. Drei Handschwingen sind weiß, die übrigen graubraun, die Armschwingen weiß, ebenso die Kiele der Federn, die Handdecken dunkelbraun, die großen Flügeldecken weiß mit braunen Schäften, etwas mehr als das untere Drittel jeder Feder ist bräunlich überlausen, die mittleren und kleinen Flügeldecken sind dunkelgelbbraun, aber etwas heller als der Oberrücken. Die Steuersedern sind weiß, nur die mittelste ist dunkelbraun, gegen die Spitze weißlich überlausen; der Schaft im unteren Sechstel weiß, sonst graubraun. Der Schnabel ist schmuziggelb, das Auge braun, die Füße hornbraun.

Das Schicksal eines freigelassenen Stubenvogels.

Bon Dr. Burftert, Memmingen.

Unter obiger Spismarke macht Herr Bertram in Nr. 9, 1903 der Ornithostogischen Monatsschrift Mitteilung über das traurige Geschick eines freigelassenen Kotkehlchens, das schon in der ersten Stunde seiner wiedererlangten Freiheit einem Sperber zum Opfer siel. Wohl die meisten nach längerer Gefangenschaft in Freiheit gesetzten Bögel wird das Verhängnis in Gestalt einer Katze oder sonst eines Käubers in ähnlicher Weise ereilen, wie Herrn Bertrams Rotkehlchen. Daß aber die Sache doch auch manchmal glücklicher abläuft, möge nachstehende Jugenderinnerung beweisen, die ich hier erzählen will. Auch das Geschick meines Rotkopswürgers entbehrt nicht des Tragischen, es zeigt aber, daß selbst ein jung aufgezogener Vogel sich unter Umständen in der wiedergesundenen Freiheit wohl zurecht sinden kann.

An einem Juliabend des Jahres 1870 fand ich auf der Landstraße, die von Staufen im Breisgau nach Krohingen führt, einen jungen rottöpfigen Würger (Lanius senator), der einem auf einem hohen Birnbaum stehenden elterlichen Reste entfallen war. Das hilssose Tierchen war noch sast nackt, und es sehlte ihm die äußere Zehe des linken Fußes, die es wohl beim Absturz vom Nestbaume oder unter dem Kade eines vorübersahrenden Wagens eingebüßt haben mochte. Ich nahm den sonst munteren kleinen Burschen mit nach Hause, verband ihm das blutende Füßchen und päppelte ihn glücklich aus. Er gedieh zusehends und machte, als er größer wurde und in der Stube frei umhersliegen konnte, der ganzen Familie vielen Spaß durch seine große Zutraulichkeit, ich möchte fast sagen Unverschämtheit, die er im Versehr mit allen Hausgenossen an den Tag legte. Er slog uns auf Kopf und Schulter, zauste uns spielend an Haaren und Ohrsläppchen, riß dem Vater ganze Stücke aus der Karlsruher Zeitung, die dieser zur besseren Einleitung seines Mittagsschläschens nach dem Essen zu lesen pslegte. Selbst unser alter Dackel mußte sich mehr von ihm gefallen lassen, als diesem

dicken Phlegmatikus lieb und angenehm war! Kurz und gut, das Findelkind war ein ganz drolliger Patron geworden und fühlte sich bei seinem Mischfutter und etwas rohem Fleisch ganz wohl.

Wir hatten aber früher schon mit der Haltung jung aufgezogener Würger recht traurige Erfahrungen gemacht; sie alle hatten kein gutes Ende genommen und waren nach kurzem Gefangenleben an schrecklichen Krämpfen eingegangen; wir beschlossen daher, schweren Herzens, als das Spätjahr und die Zugzeit herankam, unserem Liebling die Freiheit wiederzugeben. Der Bogel wurde in unserem Garten ausgesetzt und verschwand unverzüglich in einer Gruppe alter Nußbäume, ohne langen Abschied. Undankbare Welt!

Der Winter ging, der Frühling tam wieder ins Land, mit ihm punktlich wie immer, am Staufener Maienmarkt, die rotkopfigen Burger. Unfer Pflegling war längst vergeffen, sein fühler Abschied hatte uns alle verdroffen. - -In einem kleinen Saufe, in der Nahe meines elterlichen Gutes am Ende des Städtchens, wohnte ein armer Flicfichufter. Bon diefem ergahlte man mir eines Tages, daß er einen feltenen ausländischen Bogel befite, ber frei bei ihm ausund einfliege. Die Weisen des Ortes fagten, es sei ein grauer Cardinal!! Selbstverftandlich besuchte ich den Schufter, um mir das Wundertier auch anzusehen. — — Wer beschreibt aber mein Erstaunen, als da ein weiblicher rottöpfiger Burger auf einer Stange über bem Ofen zwischen ein paar nicht gang einwandfreien Bindeln fag! Bare ich im Zweifel gewesen, welche Bewandtnis es mit bem Bogel habe, fo hatte mich das Fehlen der außeren Behe am linken Fuße darüber belehrt, daß der da droben ein alter Befannter von mir mar. Es war richtig unfer vorjähriger Pflegling, nur in anderem Gewande! Das Biedererkennen war aber nur auf meiner Seite, der Bogel nahm keinerlei Notig von mir und flog, als ich ihm ben Finger hinhielt, zum Fenfter hinaus. Der Schufter erzählte mir, der Bogel fei ihm vor einiger Zeit durchs offene Fenfter zugeflogen, er habe fich aber nie groß um ihn gefümmert. Seither tomme er gang unregelmäßig, manchmal täglich, dann wieder einige Tage gar nicht, bisweilen nächtige er auch auf seinem Lieblingssitz da oben auf der Ofenstange. Go trieb es ber Bogel, den ich wiederholt besuchte, den ganzen Sommer hindurch; im Spätjahr blieb er aus und kam auch im nächsten Mai nicht wieder.

Als ich zwei Jahre später, also im Jahre 1873, heim in die Herbstferien kam, zeigte mir mein Bater unter dem neuen Zuwachs unserer Bogelsammlung auch einen frisch gestopften rotköpfigen Bürger mit der Frage: "Kennst Du den?" Dabei schnitt mein alter Herr ein Gesicht, als ob ihm etwas recht Unangenehmes passiert wäre. Ja, ich kannte ihn! Es war ein schön gesiedertes Weibchen, dem die äußere Zehe des linken Fußes sehlte! Mein Bater hatte es in einem Baum-

garten in der Nähe unseres Gutes, etwa 300 Schritt von unserem Hause, geschossen, wo sich seit einiger Zeit ein Würgerpaar angesiedelt und auch in diesem Jahre wieder Junge ausgebracht hatte. Mein Bater sagte, der Bogel sei, entgegen der Gewohnheit dieser Art, gar nicht scheu gewesen, er habe aber nicht entsernt daran gedacht, daß es der Unsrige sein könne, sonst hätte er ihn freilich nicht geschossen.

So war also unser Pflegling im Tode wieder in das Haus gekommen, in dem er seine Jugend verlebt und das er im Leben vergeblich gesucht hatte!

Die stammesgeschichtliche Bedeutung der Auerhahntaubseit.

Bon Hofrat Dr. W. Wurm in Bad Teinach.

Mit Recht fragt die heute geltende Entdedungslehre nicht nur, wie die Organe der Tiere sich aus ihrer Gianlage, sondern auch, wie fie fich im Berlaufe ihrer Stammesgeschichte ausgebildet haben (Ontogenie und Phylogenie), sodann ferner, welchen Nugen ober welchen Nachteil dies ober jenes Organ und feine Tätigkeit für das betreffende Tier haben oder gehabt haben mochte? Tat lieferten die neueren Forschungen manche höchst geistreiche und zutreffende Antworten auf berartige im Sinne der modernen Teleologie gestellte Fragen. Bezüglich der dem Reulinge stets wunderbaren Taubheit des Auerhahnes, deffen Naturgeschichte auszubauen ich seit vierzig Jahren befliffen bin, sind obige Fragen bisher kaum gestellt, geschweige wissenschaftlich bearbeitet worden. Die Tatsachen selbst, daß jeder normal balgende Auerhahn ohne Ausnahme mährend seines "Schleifens" ober "Wegens" (einer brei bis vier Sekunden anhaltenden Strophe feines Balggefanges) vollkommen taub, aber, Jagderfahrungen wie Beobachtungen an gefangenen Bögeln zufolge, keinesmegs blind, gefühllos ober der willkürlichen Mustelkoordination verluftig ift, habe ich im Anspringen an mindestens 150 Sähne durch Aftbrechen, Huften, Schreien, lautes Angeben bis auf wenige Schritt Entfernung, ja durch einige Fehlschüffe aus nächster Nähe mahrend jener Zauberftrophe perfonlich konstatiert, womit gahllose Erfahrungen anderer Sager durch= aus übereinstimmen. Als erfter habe ich dies Verhalten aus einem zeitweisen Berichluffe bes äußeren Gehörganges mittelft einer "Schwellfalte" und eines 23 bis 26 mm langen, jenes bei weiter Schnabelöffnung komprimierten Unterkieferfortsates (Processus angularis s. auricularis, mihi) erklärt. Es ift dieser, nur beim Auerhahn so sehr ausgebildete Fortsat als ein umgeformtes und umgelagertes Gehörknöchelchen aufzufassen. Darum treten gleiche Taubheitsmomente bei unserem sonft äußerst sinnesscharfen und icheuen Bogel auf, sowie er den Schnabel (wie stets mahrend des Schleifens) weit öffnet und selbst Laut gibt, 3. B. beim Rämpfen mit seinesgleichen, beim Blafen auf einen verbellenden Sund, bei der

Berbstbalg und bei noch geschlechtsunreifen Sähnchen, wo das geschlechtliche Moment ja gang megfällt. Bei meit geöffnetem Schnabel ergibt fich ein Spigenabstand von 46 bis 48 mm. Rlappt der Hahn den Schnabel zu, so vernimmt er fofort wieder äußerst fein und die leisesten Geräusche. Ich habe ferner nachgewiesen. daß es fich hierbei keineswegs um eine "Seelentaubheit" handle, wie wir fie an Menschen und an Tieren im Affekte beobachten, sondern um eine organische Taub= heit, um eine anatomisch-physiologische Erscheinnung. Weidmanner, welche fich durch die Fachliteratur fortbilden, haben auch fofort die gedankenlosen Phrasen von Liebesmahnfinn und dergleichen fallen laffen und fich meiner Erklärung angeschloffen, mahrend einige Zoologen und Anatomen (v. Graff, Schwalbe, Edftein, Emald) teils nur die von mir erftmals beschriebene Schwellfalte, teils Lufteintritt als wirksam ansehen. Letterer dürfte schon darum auszuschließen fein, weil der Auerhahn (im Gegenfat zu dem ftets hörfähigen Birkhahne) ben Schnabel in den Taubheitsmomenten ftets weit öffnet und weil auch Auerhähne mit Luftröhrenfisteln (aus alten Schrotschüffen) sich als gehörlos im Schleifen erwiesen. Angesichts der von mir noch im Balbe hergestellten und bei weiter Schnabelöffnung von dem Fortsate fast durchschnittenen Wachsabdrucke des Gehörganges fann ich von meiner Erklärung nichts zurudnehmen. Überhaupt ift eine Diskuffion hierüber mit jemand, der nicht felbft im Unfpringen (richtiger "Ungeben") Erfahrungen im Morgengrauen des Gebirgswaldes gemacht hat, ziemlich zwecklos. So viel Worte es zu tun vermögen, habe ich alle Borgange babei namentlich in der zweiten Auflage meines "Auerwild" (Wien 1885, S. 110 bis 169), in meiner "Maturgeschichte" (Leipzig 1897, S. 134 ff.), in der "Drnithologischen Monatsichrift" (1899, S. 268 ff.) eingehend geschildert.

Ich quälte mich lange Zeit damit ab, eine fernere Erklärung dafür zu finden, worauf dieses in der gesamten Tierwelt wohl einzige Phänomen überhaupt beruhe, welche Rolle es wohl ehedem gespielt habe. Und diese, die gegenwärtig eine dem Tier rein verderbliche ist, — denn ohne die besagten Taubheitsmomente gäbe es in Mitteleuropa gar keine, oder höchstens eine bloß zufällige Auerhahnsjagd, — muß doch in Urzeiten eine notwendige und nügliche gewesen sein. Da brachte die vergleichende Anatomie und die neuere Entwickelungsgeschichte Licht in das Dunkel.

Die Bögel entwickelten sich nämlich sicher aus wasserbewohnenden oder aus amphibischen Sauriern (Reptilien), und diese bedurften eines willkürlichen Ohrverschlusses, um das Eindringen von Wasser, von Erde und Sand abzuwehren, wie noch heutigen Tages das Krokodil, die Spitzmaus, der Fischotter u. s. w. solcher Einrichtung in Gestalt klappenförmig schließender Hautduplikaturen sich erfreuen. Der Truthahn besitzt gleichfalls eine Schwellfalte im Gehörgange. Und

fpgar bei Eulen, die bekanntlich gerne im Baffer baden, wennschon nicht mehr tauchend, finden fich derartige, den Ohrmuscheln höherer Tiere homologe Rlappen. Bei vielen anderen Bogelarten find fie wenigstens noch angedeutet. Das Trommel= fell vieler Saurier bedecken noch Musteln, wie auch die Schwellfalte des Auerhahnes biesem gegenüber am maffigsten ift und an ihm endet. Solche atavistische Erbichaft wird noch bestätigt und bereichert durch das von mir im Jahre 1870 gefundene rote Bigment der Rofen der Baldhühner, der Bisamente u. f. w., ein Lipochrom (Kettfarbftoff), das auch in den roten "Augen" der Forellenhaut, in Rrebspanzern u. f. w. vorkommt. Ich habe auf &. v. Liebigs Aufforderung darüber in der "Zeitschrift für wiffenschaftliche Zoologie" (1871, S. 535) und fpater in den "Württembergischen Sahresheften" (1875, S. 61 und 1885, S. 262), jowie in meiner "Naturgeschichte" (S. 124) ausführliche Mitteilungen gemacht, die ich hier nicht wiederholen will. Das "Tetronernthrin", wie ich den Farb= ftoff benannte, tritt aber auch in unregelmäßiger Flächenausdehnung auf der Haut des Auerhahnes, um Mundwinkel, Kinn und Hals auf. Und wie fortgefeste Untersuchungen von Rrukenberg, v. Moreich towski, Pifani, Mofelcy, Sorby, Mac Munn lehren, laffen fich die braunen, grauen, grunlichen Sautpigmente vieler Tieffeetiere und fogar mancher Tieffeepflanzen durch leichte Gin= griffe (Erwärmen, etwas Alfali oder Säure) volltommen in das orangerote Tetronerythrin mit allen seinen sonderbaren Reaktionen verwandeln. Alle diese Bigmente teilen aber mit dem Sämoglobin und dem Chlorophyll die Gigenschaft, Sauerftoff begierig aufzusaugen und ebenso leicht wieder abzugeben, sowie große Zersetlichkeit schon im Tageslichte. Und da die Tiefseeorganismen umso= mehr von diesen Farbstoffen enthalten, in je bedeutenderen Tiefen, also in je fauerstoffarmerem Medium fie leben, jo durfte v. Moreschtowstis Schlug, daß fie der Erganzung der Respiration dienen, gewiß vollberechtigt erscheinen. erblide also auch in diefer Farbung ein Zeichen phylogonetischer Entwicklung der Baldhühner aus Waffertieren, einen Reft ehemaliger Hautatmung, die bei den Reptilien noch heute von Bedeutung ift. Die Nebenfragen bezüglich der Berwandtichaft unseres Farbstoffes mit dem Hämatoporphyrin, dem Sehpurpur, den Gallenfarbstoffen, dem blartigen gelben Pigmente aus Schwimmvogelrubern, Raubvögelfängen 2c. mit andersartigen Sautpigmenten, wie beim Berlhuhn, Truthahn, Satyrhuhn, Glockenvogel, Bijangfreffer, Flamingo ac. tonnen bier unerörtert bleiben. Gbenjo mag es genügen, bezüglich der Entwicklung der Bögel aus wasserbewohnenden oder amphibischen Sauriern und Reptilien auf die Begenbaur, Wiedersheim, Ronill, Rnauer, Arbeiten von Rubn. Marihall und anderen hinzuweisen und nur die Analogien zwischen beiden Tierklaffen aufzugählen. Sie ergeben fich offenfichtlich im Baue bes Schnabels,

bes Backens, des Steißes, der Vorderextremitäten, in der Umwandlung der Schuppen zu Federn und Schilden, im Fehlen des Zwerchfelles, in der Ansordnung der Gehörknöchelchen, in der Berbindungsweise des Schädels mit dem ersten Halswirbel, in der Aufnahme von Magentieseln, in der Fortpslanzung durch Eier, in der lange fortbestehenden Ühnlichkeit der Embryonen beider. Im sosssiellen Archaeopteryx lithographica ist uns ein solches Wittelglied zwischen Sauriern und Bögeln noch erhalten, und die gleichfalls sossieln lehthyornis wie Hesperornis, beide wohl sleischfressende Schwimmwögel, zeigen noch die amsphibisch gezähnten Kiefer, wie noch heute der Pinguinsslügel rein schuppenartige Federn. Gerade die Waldhühner sind nicht nur vermöge ihrer derben, pelzartigen Besiederung wie ihrer anspruchslosen Ernährungsweise sehr harte und darum weit verbreitete, sondern auch stammesgeschichtlich sehr alte Vögel. Letzteres drückt sich sogar in der Benennung "Urhahn" in den nordischen Sagen über das Haselhuhn und dergleichen andeutungsweise aus.

In der mir bekannten Literatur versucht nur Marshall (Der Bau der Bögel, Leipzig 1892, S. 452) die Bedeutung der Auerhahntaubheit zu finden. Er fagt, leider ohne eigene Beobachtungen angestellt zu haben oder meine Schriften darüber direkt zu kennen: "Die Sache ift jedenfalls fonderbar genug und erscheint auf den ersten Anblick als das, was Häckel ""dysteleologisch"" nennt, d. h. als nicht nur unnüt und überfluffig, fondern als direft ichadlich für den Bogel. Aber vielleicht ist bieser Erektionsapparat eine Art von, fagen wir ""Sicherheitsventil"". Bei ber beträchtlichen Erregung bes Bogels und beim anhaltenden Schreien wird die Blutzufuhr zum Gehirn gefteigert fein (brunftig fingende, im höchsten Grade geschlechtlich erregte Ranarienhahne werden nicht felten von einem Behirnschlag getroffen) und einer lokalen Überfüllung feiner Befäße vielleicht durch den Schwellapparat vorgebeugt werden." Richtig ift, daß, wie ich stets in meinen Schriften seit 1874 hervorgehoben habe, bas Schleifen unter großer Rörperanftrengung des Bogels hervorgebracht wird (gleich dem Schreien des Biriches, dem Rucfen der Wildtaube 2c.), indem jede Feder babei erzittert und die Erichütterung felbst dem Standbaume, der angelegten Sand fühlbar, mitgeteilt wird, daß fich ferner Blutstauungen am und im Ropfe babei bilden, wie bei einem huftenden, ichreienden, hornblasenden Menschen, daß endlich "verrückte" Sähne, welche Menschen oder Saustiere ohne alle Rücksicht auf ihre Sicherheit heftig angreifen, wiederholt beobachtet murben, wie denn auch Larcher (Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris, LXXXVIII, No. 9) Kongeftionen und Blutaustritte im Gehirne brunftiger Bogel nachwies, aber eine Regel, und namentlich zur Fortpflanzungszeit, wo alle Tiere gerade im beften Stande erscheinen, aus folchen pathologischen Borgangen ju machen,

dürfte doch unnatürlich fein. Es ift ja doch gang undenkbar, daß jeder Auerhahn ohne Ausnahme von den Pyrenäen bis China, von Rleinasien bis zum Nordpolarfreise und Ramschatka beim jedesmaligen Schleifen von krankhaften Anfällen heimgefucht fei. Und warum besteht ein foldes "Sicherheitsventil" gerade nur beim Auerhahn? Warum tropdem verrückte Auerhähne? Bon einem "anhaltenden Schreien" fann ebensowenig die Rede fein, benn gar manchem Jager dauert das ominoje Schleifen gar zu furz. Bon hennenlofen Ranarien= pogeln find auch nur Todesfälle an Apoplerie mahrend forcierten Singens bekannt; aber dem Auerhahn ift bei seiner Balz gar nicht unmittelbar um den Liebesakt Wozu brauchte er immer erft 1 bis 2 Stunden platonisch zu singen, da doch die brünstigen Hennen in der Hauptbalz jederzeit zu seinen Füßen oder in nächster Nähe seiner marten? Ebenso regardierten in der Gefangenschaft balzende Auerhähne die im gleichen Käfige befindlichen Auerhennen mährend ihres Balggefanges in keiner Beise (Storger). Auch bedarf, wenigstens nach Erfahrungen an Haushühnern, eine Auerhenne lediglich einer zweimaligen Begattung in der Balggeit, um ihre 8 bis 12 befruchteten Gier ablegen zu können. ftändige Erotomanie des balzenden Auerhahns besteht also nur in der Ein= bildung oberflächlicher Jäger und unerfahrener Stubengelehrter. Von letteren läßt Buffon den Sahn fogar eine ganze Stunde hindurch, fo lange er überhaupt balgt, taub fein, ein anderer meint, man könne ihn ichon mahrend bes Rnappens anspringen, ein britter benkt an "ein Überhören leichter Geräusche" und so weiter! Das ermähnte Erzittern des Standbaumes fest keinesmegs eine ungeheuerliche Kraftentfaltung voraus. Setzte doch ein balzender Sperling durch fein rhytmisches Zwitschern und Aufhüpfen die schwere eiserne Rette eines Getreideaufzuges in Schwingungen, und Holy leitet, wie auch das famofe "Tischrücken" und seine Resonang beweisen, Bellenbewegungen besonders gut. Der Affekt ber Liebe, ber Eifersucht, bes Sing- und Bewegungsbranges, eigenes Lautsein, bie durch peinliches Sichern gewonnene Sorglofigfeit find gewiß konkurrierende Momente bei der Balg des Auerhahnes überhaupt, entscheidend jedoch für die Taubheit werden fie nach dem schon im Eingange Gesagten keineswegs. ift vielmehr anatomisch=physiologisch begründet in der besonderen Organisation des Bielleicht gibt der Urhahn dereinst das ihm verderbliche Schleifen auf, wie schon jest sein innerrussischer Bruder den Hauptschlag wegläßt, oder der Taubheitsmechanismus bildet sich mehr und mehr zuruck (gleich dem Bedel des Rehes), fo daß in späteren Sahrtausenden die hochromantischen Balgjagden lediglich der Geschichte des Beidwerkes angehören. Darum wollen wir uns derselben doppelt erfreuen, solange sie uns Diana vergönnt! Après nous le déluge.

Würden vorstehende Zeilen zu eingehenden Studium, und zwar sowohl im Studierzimmer und Laboratorium, als im grünen Walde, Anlaß geben, so könnte die Lösung einer immerhin interessanten Frage endlich einmal erhofft werden.

Ein Adler-Luftschiff.

Von Josef v. Plenel.
(Mit Schwarzbild Tafel III.)

Der Zusall spielte mir eine kleine Schrift in die Hände, eine Arbeit, die zu Beginn des vorigen Jahrhunderts in Wien erschien und die sich beaufschriftet: "Über meine Erfindung, einen Luftballon durch Adler zu regieren". Als Autor steht Jakob Kaiserer, die Schrift, 16 Seiten im Umfange, erschien "auf Kosten des Verfassers und in Kommission des Herrn Löscherkohl auf dem Kohlenmarkte." Ein hier reproduziertes Bild befindet sich neben dem Titelblatte.

Es ist immer interessant, den Arbeiten der Alten einen Blick zu schenken, es ist ergöglich oft, nicht nur ihren Darlegungen zu folgen, sondern auch ihre Phantasie zu bewundern — in unserem Falle die spielende Leichtigkeit, mit der der Autor an die Lösung eines Problemes geht, das nicht nur allein Tausenden die geraden Glieder kostete, das beitrug und beiträgt, den Frrenhäusern stets neue Gäste zuzussühren.

In seiner "Borrede" führt unser Erfinder folgendes aus: "Es ist unter dem 23. Februar des Jahres 1799 in der Wienerzeitung angezeigt worden, dass jemand die Erfindung, einen Lustballon nach Willführ zu regieren, im hiesigen Universitätsarchive versiegelt niedergelegt habe. Da nun im vergangenen Sommer der Bürger Balentin in Paris, die Erfindung der Hauptsache nach auf dieselbe Art öffentlich bekannt gemacht hat, wie ich sie schon vor zweh Jahren im hiesigen Universitätsarchive deponirt habe, so ist das Depositum auf mein Ansuchen vor dem Studienkonseße der Universität erbrochen worden."

J. Kaiserer kommt nun auf die Möglichkeit der Lenkbarkeit eines Ballons durch angespannte Adler zu sprechen und beginnt in seinen "Widerlegungen der bisherigen Meinungen, einen Luftballon zu dirigiren," genau auseinanderzusezen, daß Segel, so auch Ruder keinessalls zweckdienlich sind; "wie würde das Ruder die Maschine nicht vergrößern und belästigen? Und wie schwer, wo nicht gar unmöglich müßte es nicht werden, den Ballon eine geraume Zeit also fort zu rudern?"

Für uns gang besonders interessant sind die folgenden Abschnitte, Die ich zum Teile wiedergebe.

"Db die Abler die Kraft hatten, einen Ballon zu ziehen; und wieviel ihrer im Berhaltnis der Größe des Ballons, und ber Schwere ber Laft erfordert wurden?"

"Die größten und stärksten Adler sind bekanntlich: der Gold- oder Steinadler in Siebenbürgen, in der Bukowina und dergleichen; der schweizerische Lämmergeher, und der amerikanische Condor. Diese fallen ganze Lämmer und Schafe an, und tragen sie mit sich durch die Luft. Wenn demnach so ein Bogel im Durchschnitte eine Last von 25 Pfunden zu tragen im Stande ist, sollte man nicht annehmen dürsen, dass er eine zehnsach schwerere Last, die schon selbst in der Luft schwebt, oder schwimmt, werde ziehen können?" — Sin Bersuch, spricht sich unser Autor aus, dürste lehren "um wievielmal die Kraft des Bogels zum Ziehen größer sen, als zum Tragen."

Bang eingehend befaßt sich unfer Autor mit der Frage, ob die Abler gum Biehen eines Ballon abgerichtet werden fonnen. "Es ist mahr," ichreibt er, "daß die Adler unter allen anderen Thieren ihres Geschlechtes die meiste, und eine fast unbegahmbare Bildheit in ihren ermachsenen Sahren haben. Schwer murde alfo ihre Bezähmung und Abrichtung allerdings werden, aber doch nicht unmöglich; und zwar aus bem Grunde, weil die Menschen schon Thiere abgerichtet haben, bie an Starke und Bilbheit die Abler weit übertreffen. Bielleicht konnten fie im äußersten Falle dadurch begahmt werden, daß man fie ihrer Waffen und Augen beraubte, wie man es bei anderen wilden Thieren gethan hat, die dann mit fich machen ließen, was man wollte. Und wenn fie auch in ihren erwachsenen Sahren burchaus nicht dahin zu bringen sehn follten, — was ich aber so lange nicht glauben kann, bis mich anhaltende und vielfache Versuche vom Gegentheile überzeugen werden, - fo wird mann doch jenes in ihren jungen Jahren fehr mahrscheinlich bewirken fonnen; da man fie noch jung bereits zum Beigen verschiedener Thiere, 3. B. der Rebhühner, der Hasen, und dergleichen mit gutem Erfolge abgerichtet hat. Diejes Abrichten aber muß gewiß schwerer fenn, als das Abrichten gum Riehen eines Luftballons; weil fie ben jenem doch losgelaffen werden muffen, beb biesem aber immer angehängt, und im Leitzaume bleiben.

Übrigens will ich von der Art, wie sie zum gegenwärtigen Zwecke abgerichtet werden könnten, behläufig nur folgende Gedanken anführen, nähmlich: daß, wenn sie durch die gewöhnlichen Kunstgriffe der Falconiere einmahl zahm gemacht worden sind, man sie ansangs paarweise neben einander, und zwar nach der Lenkung eines Leitseiles gehen, dann im Gehen eine kleine Last ziehen lasse; nachher aber sie an ein aufgerichtetes und bewegliches Querholz spanne, damit sie dieses im Fliegen eine Weile herumdrehen; daß man sie endlich an den Ballon selbst besestige, und sie denselben nach und nach immer in höheren und weiteren Entsernungen ziehen lasse.

Soviel beyläufig von ihrer Abrichtung. Wird man einst wirklich Hand daran legen, so wird man gewiß, wenn auch vielleicht erst nach mehreren fehlgeschlagenen Versuchen, endlich auf die besten und fürzesten Mittel gerathen, dieselbe zu bewerkstelligen."

Auch der Frage: "Wie die Adler vor dem Ballon gespannt, und geleitet werden mußten," schenkte der Erfinder seine Aufmerksamkeit.

"Am leichtesten würden die Abler freylich dirigirt werden, wenn man sie gerade vor das Luftschiff spannen könnte. Dieß gieng aber durchaus nicht an; denn indem sie an dem Schiff zögen, würde die entgegenwehende Luft den Ballon zurück drücken, wodurch das Schiff und der Ballon in eine ungleiche Richtung kommen, oder gar sich umlegen würde. Die Abler müßten daher mit den Füssen vor die Mitte des Ballons gespannt werden, wie es die Aupfertasel weiset; so würde die Maschine in gerader Richtung bleiben und auch viel leichter fortgezogen werden. Außerdem müßten die Abler ein schmales Joch von Leder und mit Fischbein gesüttert am Halse haben; damit sie immer in gleicher Richtung und Entsernung blieben, und sich im Fliegen nicht hinderten. Zu ihrer Leitung bedürfte man zweher Schnüre, die an ihrem Kopse besessigt wären, und unter ihrem Leibe herabhingen. Damit könnte man sie sowohl links und rechts leiten, als auch zum Niedersteigen anhalten. Zum Aufsteigen würde ein Ruf, oder der Knall einer Peitsche hinreichen.

Wenn vier oder mehr Adler einen Ballon ziehen sollten, so könnten sie nicht neben einander, sondern müßten paarweise vor einander gespannt werden; weil ihre Flügel einen zu breiten Raum einnehmen. Übrigens könnte alles oben erwähnte bleiben; nur daß das zweyte oder dritte Paar nicht mehr an den Ballon, sondern an die Stränge des rückwärtigen Paares gespannt werden müßten."

"Der Nutzen dieser Erfindung", äußert sich unser Gewährsmann, "liegt klar zu Tage! Nachdem einmal der nöthige Apparatus angeschafft ist, — nur sehr wenig Auswand erfordert; da auch die Anschaffung, Abrichtung und Unterhaltung der Adler nicht gar viel kostet; nun ist der große Nutzen jener Erfindung außer allem Zweisel.

Man darf nähmlich nur annehmen, daß ein Mensch mit zwen Ablern mehrere Briefe, Depeschen, und dergleichen in einer drey Mahl fürzeren Zeit als gewöhnlich, nach einem bestimmten Orte bringen kann, — was alles sehr wahrscheinlich ist; — so ist der große Nuzen davon schon einleuchtend, und die Lustsposten hören auf, ein Hirngespinst zu seyn; wenn auch die Abler mit dem Ballon nicht mehr als zwen deutsche Weilen, oder eine Poststation in einem fort sollten zurücklegen können. Zudem könnte man ja auch ein zweites Paar Abler, die an die entgegengesetzte Seite des Ballons gespannt wären, im Schiffe bereit halten, und diese auslassen, wenn die ersteren ermüdet sind, und man sie einziehen müßte; und so mit behden Paaren abwechseln."

An diese Darlegungen knüpft unser Erfinder eine Bemerkung, die aus dem Journal de Paris stammt, in das der "Bürger Balentin" folgendes einrücken lassen hatte:

"Da man sich der Thiere bedient, um schneller und bequemer auf der Erde fortzukommen, warum sollte man sich nicht auch zu dem nähmlichen Zwecke in den Lüften bedienen? Zur Zeit des Minos mußten in dem mit Wäldern und Bergen angefüllten Ereta eine Menge Adler anzutreffen sehn; da man diese Bögel sehr wohl zur Jagd abrichten kann, so finde ich keine Unwahrscheinlichkeit in der Boraussetzung, daß Dädalus junge Adler daran gewöhnt hatte, sich mit einem Gewichte zu heben, mit einander gleichen Schritt zu halten, und sich nach den verschiedenen Tönen der Stimme zu richten.")

Es ist ausgemacht, daß ein Abler mit einem Gewichte von 20 Kfunden im Schnabel oder in den Klauen auffliegen kann. Zehn Ksund, die künstlich über seinen Körper verteilt wären, würden die Schnelligkeit seiner Flügel nur um ein merkliches verringern. So dürsten also fünfzehn abgerichtete Adler hinlänglich senn, einen Mann von gewöhnlichem Gewichte zu heben. Der erste Versuch, den man mit einem Pferde gemacht, ersorderte vielleicht mehr Muth und Talente, als zu diesem gebraucht wird. Die Ersindung des Ballons kann dieser Entdeckung den größten Nutzen geben. Mit fünf oder sechs Adlern, die gewohnt wären, der Stimme zu gehorchen, könnte nichts leichter sehn, als beh ruhigem Wetter einem Aeronaten jede beliedige Richtung zu geben. — Sollte diese Idee Behfall sinden, so werde ich in einem folgenden Aufsate die Mittel zur Aussührung angeben."

Es ist wohl kaum nötig hervorzuheben, daß dieser Plan nie ins Praktische übertragen, die staunende Menschheit nie ein "Adler-Luftschiff" zu sehen bekam, daß der Plan eben Plan geblieben.

Interessant ist die Lektüre, der Einblick in alte Arbeiten, immerhin. Aus ihnen weht eine Luft längst geschwundener Epochen, aus ihnen steigt der Geist alter, längst unter unseren Tritten ruhender Altvorderen. Und wie sie sich mit ihren Plänen in den Wolken verloren, wie sie strebten und sich mühten, nicht nur den "Stein der Weisen" zu finden, sondern viele nützliche Erfindungen zu machen, so fanden sie hin und wieder unter dem Spreu ihrer "Kuriosen Entsbeckungen" doch ein Goldkörnchen, das der Nachwelt zugute kam. Sie selbst

¹⁾ Und ich finde auch keine Unwahrscheinlichkeit in der Boraussetzung: daß die Kunst, mit großen Bögeln in der Luft zu fahren, schon von den alten aegyptischen Priestern außzgeübt worden sein mag, welche bekanntlich die wichtigsten Geheimnisse besassen; und daß man das Andenken an jene Kunst, nachdem sie mit ihren Erfindern wieder verloren gegangen war, vielleicht in den Abbildungen einiger griechischer Gottheiten, z. B. Zevs, habe verzewigen wollen. K. (Kaiserer.)

genoffen von ihren Erfindungen selten, sehr selten etwas, denn bei Lebzeiten saß ihnen die Sorge im Nacken und charafteristisch für die Menschheit ift es, daß sie gerade denen ein Martyrum bereitete, denen sie vieles zu danken hat! Erft das Denkmal muß die Fußtritte gutzumachen suchen.

Die Fänge der Raubvögel.

Bon Dr. Carl R. Bennide.

XXIX.

(Mit Schwarzbild Tafel IV.)

Der isländische Jagdfalte, Falco gyrfalco islandus.

Die Fänge sind kurz und kräftig, die Krallen groß und spig. Die Vordersseite des Lauses ist dicht mit kurzen weißen oder grauen Federn bedeckt, nur das unterste Drittel ist nacht und trägt eine größere Anzahl seine Netäselchen, deren sieben dis zehn in einer Querreihe liegen. Über der Zehenwurzel befinden sich drei etwas größere Netztäselchen. Auf der Kückseite des Lauses ist ein schmaler nachter Streif besindlich, der ebenfalls sein genetz und nur gerade von hinten sichtbar ist. Der nachte Teil des Lauses ist bei jungen Bögeln schmutzig gelb. Der Laus mißt 5,4 bis 5,6 cm. Davon sind 3,4 bis 3,6 cm unbesiedert. Bon den sehr langen und kräftigen Zehen trägt die ohne Kralle 3 bis 3,1 cm lange Außenzehe 8 bis 10, die 4,9 bis 5,1 cm lange Mittelzehe 16 bis 19, die 3,3 bis 3,4 cm lange Innenzehe 8 bis 9, und die 2,7 bis 2,8 cm lange Hinterzehe 4 bis 5 cm sassende Quertaseln. Die nicht zu start gekrümmten, großen und spitzen Krallen sind hornschwarz und messen: die der Außenzehe 2 cm, die der Mittelzehe 2,9 cm, die der Junenzehe 3,7, die der Hinterzehe 3,7 cm. Die Farbe der Zehen ist dieselbe wie die des Lauses.

Bon dem Wanderfalten zeichnet sich dieser Falke dadurch aus, daß bei ihm wie beim Bürgfalken die Junen- und Außenzehe annähernd die gleiche Länge haben (ohne Kralle), während beim Banderfalken die Außenzehe bedeutend länger als die Innenzehe ist, von dem Bürgfalken dadurch, daß bei ihm der Lauf zu einem Drittel unbesiedert ist (bei dem Bürgfalken die Hälfte) und daß bei ihm auf der Hinterseite des Laufes ein schmaler Streif unbesiedert ist, der beim Bürgsfalken breit ist und auf die Seite übergreift.

Der abgebildete Fang stammt von einem im Sommer 1899 auf Feland erlegten Beibchen.

Aus der Mörglerecke.

Ein Wort an die fünstlerisch tätigen Drnithologen.

Von A. Hindenberg.

Vor etwa einem halben Jahre erfolgte in den Zeitungen unter der Spitzmarke: "Schnitzer an Gemälden" eine kleine Eruption lang angesammelten Unmuts über unsere Künstler, die so oft in ihrer Sorglosigkeit den einsachsten Gesetzen des Sehens, Denkens und Wissens Hohn sprachen. Schon Böcklin, der aus künstlerischen Interessen selbst der Natur oft ein Schnippchen schlug, schalt energisch auf solche Gedankenlosigkeit, die im Vordergrund des Bildes eine Fahne nach rechts wehen, im Hintergrunde den Rauch nach links abziehen läßt.

Wohl der schlimmste und doch unglaublich häufig vorkommende Fehler, der jedem auch nur einigermaßen mit der Natur Vertrauten ein Landschaftsbild unsgenießbar macht, ist ja die falsche Mondsichel: — Ein dunkler Abend, an dem doch, nach dem Monde zu urteilen, die Sonne hoch am Himmel stehen müßte.

Ein anderer Schniger, der namentlich auf dem uns hier beschäftigten Gebiete der Juftration, dort aber noch viel häufiger vorkommt, ist das falsche Berhältnis des Dargestellten zur Umgebung.

Man blättere einmal die "Naturgeschichten" daraufhin durch.

Als das tollste ist mir immer das bekannte Bild aus Brehm erschienen, das Gebirgsbachstelze, Wasseramsel und Zaunkönig zeigt. Letzterer hat nach den übrigen Verhältnissen des Bildes die Größe eines kräftigen Haushuhnes, der Wasserstar die eines feisten Puters.

Aber auch unsere neusten, oft prachtvoll reproduzierten Fllustrationen sind nicht ganz freizusprechen. In erster Linie denke ich dabei an die uns bekanntesten Keulemansschen Bilder, die im übrigen durch ihre malerische Wirkung und flotte Technik ja jeden, namentlich den, der selbst den Pinsel führt, entzücken müssen. Die Kohlmeise auf Tafel VII dieser Monatsschrift hat — nach Ast= und Blatt-bildung — Eichelhäher=Größe; — den Baum, dessen Blätter neben Muscicapa atricapilla solche Größe bezüglich Winzigkeit ausweisen, wie sie Tasel XI zeigt, möchte ich sehen, — desgleichen den Laien, der sich nach der letzten Bunttasel des Jahrganges 1902 ein richtiges Bild von den Ortygometren macht.

Den Einwand, das Beiwerk sei doch ganz Nebensache, solle nur "absschließen" und dergleichen, lasse ich nicht gelten. Wer den Vogel kennt, will sich an dem "Bilde" freuen und muß gestört werden durch solche Proportionssehler. Wer den Vogel nicht kennt, — nun, der "macht sich" eben nach der Abbildung "ein falsches Vild" von ihm.

Und das ift das Ernfte, das Pringipielle dabei, der Grund für mich, Die

Feber anzusetzen. Wir lehren durch solche Flüchtigkeiten unsere Kinder entweder falsches oder lehren sie falsch sehen. Und wir alle haben wohl unsere ersten natur-wissenschaftlichen Kenntnisse aus Bildern geschöpft. Ich erinnere mich, daß ich als Kind mir den Ziegenmelker einem Bussard an Größe gleich dachte, den Wiede-hopf nicht viel kleiner als einen Storch; einfach weil die naturgeschichtlichen Vilder-bücher richtiges Größenverhältnis nicht beachten, sondern alles Wichtige recht hübsch beutlich darstellen wollen. Daß die Größe selbst schon eins der ersten Kennzeichen ist, wird nicht berücksichtigt.

Dies ist es auch, was an dem sonst vorzüglichen Bildschmuck des Friderichschen Werkes auszusetzen ist, daß alle Bögel fast in derselben Größe dargestellt sind, und — zugegeben, daß dies bei dem enormen Reichtum an Flustrationen und ihrer dadurch bedingten Kleinheit nicht zu vermeiden war — daß dem Auge wenigstens nicht etwas zu hilse gekommen ist durch Berselbständigung der einzelnen Bogelsbilder (Umrahmung oder dergleichen) auf ein und derselben Tasel — dahin, daß jedes als selbständiges Bild zu betrachten und ein anderer Maßstab daran zu legen sei.

Einen energischen Schritt zur Besserung in dieser Beziehung bedeuten ja die Bogelwandtaseln unseres Bereins, mit dem Prinzip: durchweg natürliche Größe, bedeutet vor allem der neue Naumann. Aber solche Bogelwandtasel bleibt doch immer ein, wenn auch in diesem Falle ausgezeichnetes, "Anschauungsbild" mit den bekannten Mängeln, bleibt etwas Unnatürliches, biologisch wie künstlerisch angesehen: ein Monstrum, was Herr Prosessor Goering selbst als erster zugeben wird. Und ein Werf wie Naumann — "kostet" einerseits dementsprechend "teuer", ist also nur verhältnismäßig wenigen zugänglich, und wird andererseits zu stänzbigem Gebrauch etwas zu unhandlich.

Die Forderung "natürliche Größe" ist im allgemeinen also praktisch einsach nicht durchführbar, meines Erachtens auch durchaus nicht nötig. Jedes Kind von fünf Jahren weiß, daß Hund und Löwe in Wirklichkeit größer sind als die in seinem Bilderbuche. Ja, wir werden, da wirs nicht gewöhnt sind, solche Jlustrationen in natürlicher Größe zu bekommen, das betreffende Tier zunächst uns zu groß vorstellen, unbewußt nach dem gewohnten Maßstab übertragend.

Eins nur ist nötig, oft allerdings nicht ganz leicht zu treffen, dann aber auch von eminenter Wirkung in Bezug auf Anschaulichkeit: daß eben "die Berhältnisse" richtig sind, sei es von Tier zu Tier, sei es vom Tier zur Umgebung.

Ein Goldhähnchen, auf einem richtig gezeichneten Tannenzweige dargestellt, "sieht" jeder, sowohl Kind wie Laie, sofort "richtig", und jeder wird darnach ein lebendes erkennen, zehnmal besser als nach einem "in natürlicher Größe", das doch nicht in seine Umgebung paßt, und hundertmal besser als nach einem, unter

dem feierlich "2/3 natürl. Größe" steht. Wenn neben einem kleinen Sumpshuhn eine bekannte Wasserpslanze, eine gelbe Mummel oder wohl passender eine Frosch= löffel= oder Binsenstaude zu sehen wäre — in wirklich richtigem Verhältnis — würde sofort jeder eine richtige Vorstellung gewinnen.

Rurz, unsere Künstler müssen ihre Junstrationen — auch im kleinen — mehr als "Bilder" auffassen und malen und dabei die Bedingungen erfüllen, die sie sonst felbst an ein solches stellen.1)

Eins wünsche ich mir nun aber nicht als Wirkung dieser Zeilen: daß Herrn Keulemans oder Herrn Dr. Hennicke die Freude daran vergällt wird, uns von Zeit zu Zeit durch die Monatsschrift eine "Bunttafel" zu bescheren. Ich schicke letztere "trotzdem" sehr, wie wohl jeder Leser. Auch weiß ich, daß der gerügte Mangel nicht von heute zu morgen abzustellen ist; schon weil er viel zu allgemein ist. Nur möchte ich, daß die, welche es angeht, wenigstens einmal darauf achten; daß die, welche berufen sind mitzuwirken und mitzureden bei Ausswahl und Einführung von Unterrichtswerken, auch darauf ihr Augenmerk richten, daß sie der Jugend nicht Unrichtigkeiten vorlegen.

Passendstes Organ für diese Worte, Spezialwissenschaft, Kunst wie öffentliches Leben berührend, schien mir diese unsere Monatsschrift zu sein, mit ihrem (im schönsten Sinne) "gemischten" Leserkreiß, — zuständigstes Forum der "Deutsche Berein zum Schutze der Vogelwelt."

P. S. Eine Bestätigung des oben Geschriebenen gibt mir das soeben ershaltene prachtvolle kleine Werk "Die Raubvögel Mitteleuropas", dessen Bildstafeln die ganze Borzüglichkeit und Lebenswahrheit der großen Naumannschen wiedergeben. Als eklatanteste Beispiele dafür, daß auch stark verkleinerte Fluskrastionen durchaus klare Borstellungen erwecken, möchte ich Tasel 3 und 17 anführen, die Zwergeulen, von Keulemans und den Baumfalken, von Kleinschmidt gemalt. Ein Büschel Lärchennadeln, ein richtig gezeichneter Zweig — und der ärgste Laie sieht, wie groß der Bogel ist!

Nur eins hat mir an dem Buche nicht gefallen, daß im Vorwort der Herr Berleger erklärt: "eine analoge Bearbeitung anderer Familien unter Zugrundeslegung des "Naumannschen Werkes" sei "für geraume Zeit nicht zu gewärtigen".

Doch für heute sei es mit der einen Mörgelei genug!

¹⁾ Bemerken will ich übrigens, daß sich die vortrefflichen Schmidtschen Vogelbilder in Ruß, "Bögel der Heimat" von dem gerügten Fehler frei halten. Leider wird ihr Wert ja durch die Mängel des Buches beeinträchtigt. — Die von Herrn v. Berlepsch so warm empfohlenen Schmidtschen Unterrichtswerke kenne ich leider nicht.

Aleber das bestrittene Vorkommen der Gavia arctica in Island

hat Herr Dr. J. Riemschneider an Unterzeichneten folgenden Brief gerichtet: "Ringen in Livland (Rußland), via Dorpat, den 14. Juli 1902. Hochgeschrter Herr!

Anknüpfend an unfere Begegnung vor nunmehr fieben Jahren und an unser gleichartiges ornithologisches Interesse erlaube ich mir, Diese Zeilen an Sie In dem vierten Heft der "Ornis" (Bd. XI, 1900/1901) finde ich in einer Arbeit von Ihnen meine Beobachtungsnotigen über die Urinatoriden aus meiner Beröffentlichung im Jahrgang 1896 der "Ornithologischen Monatsschrift des Deutschen Bereins jum Schute der Logelwelt" wiedergegeben. Leider bin ich nicht in der Lage, die liebenswürdige Rritif, welche Sie, hochgeehrter Berr, meinen Beobachtungen angedeihen ließen, vor der Offentlichkeit entgegennehmen Gerade beim Durchlefen Ihrer Arbeit in der "Ornis" fielen mir die ungemein großen Maße der Eier auf, welche ich als dem Urinator arcticus zugehörig beschrieb. Ich untersuchte daher in Gemeinschaft mit einem viel erfahreneren ornithologischen Freunde die beschriebenen Gier noch einmal, wobei es sich herausstellte, daß sie sämtlich von Urinator glacialis herstammen. Brrtum, den ich bei der damaligen Beröffentlichung begangen habe, kann ich mir nur jo erklären, daß sich unter dem vielen, mahrend der weiten Beimreise qu= grunde gegangenen Giermaterial gerade auch die arcticus-Gier befanden, und daß durch nachläffige Rennzeichnung der einzelnen Gier eine Bermechslung der Ctifetts ftattgefunden hat, die ich mährend der Beröffentlichung nicht korrigiert habe. -Un der Tatsache des Vorkommens von U. arcticus auf Island ändert das für mich nichts; ich habe am Myvatn ein erlegtes Exemplar von U. arcticus gesehen, ja noch mehr, ich habe den Bogel vor meinem Gewehr gehabt (leider entkam er, ichwer frank geschoffen), und ich habe die Gier aus dem Neft genommen, davon bin ich so sicher, wie daß ich Fuligula cristata am Myvatn fand. Indessen, was hilft mir diese meine Überzeugung vor bem großen Bublitum? Man wurde mir einfach nicht glauben, und ich habe teine Baffe in der Sand, Diefem Unglauben zu begegnen. Soweit ich voraussehen kann, muß es mir versagt bleiben, Island noch einmal zu besuchen, es ift somit die Wiederauffindung und entgultige Feststellung von U. arcticus anderen Leuten vorbehalten; sie murde wahrscheinlich im Nordlande gelingen, sicher aber im Gebiete der Flugursprünge am Juge des Latnajötull, nördlich von diesem Gebirge.

Noch eine höfliche Bitte möchte ich hinzufügen: es ist ja nicht ausgeschlossen, daß meine Beobachtung des U. arcticus schon in einem der nächsten Jahre Bestätigung findet; ich wäre Ihnen daher zu großem Dank verpflichtet, wenn

Sie diesen meinen Brief ausbewahrten, und — falls der Urinator arcticus definitiv für Fsland konstatiert wird — in irgend einer ornithologischen Zeitsschrift publizierten, in solchem Fall wäre ich dann vor der ornithologischen Forscherwelt gerechtsertigt. Entschuldigen Sie gütigst diesen vielleicht unbescheidenen Wunsch. Selbstverständlich habe ich eine aufklärende Notiz über die in Nede stehende Sache an die Nedaktion der "Ornithologischen Monatsschrift" eingesandt; diese Notiz süge ich am Schluß meines Brieses im Wortlaut handschriftlich hinzu und bitte Sie, mir mitzuteilen, ob Sie es wünschen, daß ich dieselbe Erklärung in der "Ornis" veröffentliche.

Mit aller Hochachtung

Ihr

Dr. J. Riemichneider.

Honatsschrift" eingesandten, diese Sache auftlärenden Notiz gesagt, daß ich ihm das Borrecht des Einführens von Urinator arcticus als Brutvogel vindiziert habe. Das habe ich nicht gesagt, ich referierte nur verbo tenus seine Worte. Ich selbst habe nur von dem Vorhandensein des U. arcticus in Island gesprochen. Viele von den in "Ornis", Tome XI, aufgeführten Vögeln sind nur zufällige Gäste, aber keine Brutvögel. Aber es steht fest, daß Dr. Kiemschneider der erste ist, der U. arcticus in Island beobachtet und entdeckt hat, wiewohl dies in seiner genannten Notiz nicht bemerkt wird. Das Heft mit der Notiz habe ich nicht erhalten.

Meine Abhandlung über das Erscheinen seltener oder zufälliger Bögel in Island schrieb ich in deutscher Sprache; aber sie ist so ärgerlich von Drucksfehlern entstellt, daß man glauben möchte, es wäre meine Schuld. Ich habe an den Sekretär der "Ornis" geschrieben, um dies zu berichtigen, weiß aber nicht, ob er es aufnehmen wird, wie ich auch nicht das resp. Heft erhalten habe, nur einen Separatabdruck der Abhandlung erst im Spätsommer dieses Jahres. Ich weiß gar nicht, wie es mit der "Ornis" geht. B. Gröndal.

Cotlice Bergiftung einer Blaustirnamazone (Chrysotis aestiva Lath.) durch Knallquecksilbergase.

Bon Dr. Handmann, Döbeln.

Bu Ruty und Frommen für Vogelliebhaber und zur Warnung übereifriger Schützen will ich im folgenden mitteilen, wie ich durch meine eigene Schuld einen schönen, gesunden Papagei verloren habe. Von einer Brafilreise hatte ich mir im April dieses Jahres eine Blaustirnamazone mitgebracht, die zu den besten Hoffnungen berechtigte. Sie hatte die Reise gut überstanden, sing an zu sprechen

und war anscheinend vollkommen gefund. Am 28. Mai richtete ich mir in bem Bimmer, in dem der Bogel gehalten murde, einen fleinen Schiefftand ein und ichoß durch eine geöffnete Tur hindurch aus einem Nachbargimmer mit einem Flobertteschin Raliber 6 mm nach der Scheibe. Da ich jehr schwach geladene Floberthütchen ohne Schwarzpulver benutte, mar der Rnall fehr gering, fo daß ber Bogel nicht im geringften beunruhigt murbe. Er fag ruhig auf einer Querftange über seinem Bauer und verfolgte mit neugierig vorgeftrectem Ropfe meine Schiefübungen. Im gangen gab ich 8 Schuffe mit ber erwähnten ichmachen Flobertmunition ab. Gleich danach öffnete ich die Fenfter, aber leider nur im Nebengimmer, nicht in dem Zimmer, in welchem der Bapagei fag und in welches hinein vielleicht gerade die Hauptmasse der Verbrennungsprodukte des Knall= quedfilbers in den Floberthütchen geschleudert worden mar, Da der Logel fich nicht im Bauer befand, fürchtete ich, er wurde mir durchs Fenfter entkommen. auch niemals davon gehört, daß die bei der Berbrennung des Anallquedfilbers entstehenden Gafe gefundheitsichablich seien, und mar forglos genug, ben Bogel in dem dampferfüllten Zimmer figen ju laffen und fortzugehen. Als ich nach zwei Stunden wieder tam, roch man in dem Zimmer noch deutlich, daß gefchoffen morden war. Ich brachte nunmehr den Bogel ins Bauer und öffnete alle Fenfter. Um 3 Uhr nachmittags, 3 Stunden, nachdem ich geschoffen hatte, stellten fich bei bem Bogel die erften Rrankheitserscheinungen ein. Er fiel mir auf burch veranderte Börperhaltung und erbrach nach längerem Bürgen fehr reichliche, weißliche, wäfferige Maffen. Um feche Uhr erfolgte nochmals Erbrechen nebit dunufluffigen roftroten Lettere wiederholten fich von da an jede halbe Stunde, Darmentleerungen. wurden immer dunnfluffiger und ergiebiger. Gleichzeitig entwickelte fich ein toloffaler Speichelfluß, fo bag beständig mäffrig-schleimige Kaben aus dem Schnabel des Tieres jum Boden hinabhingen. Das Allgemeinbefinden ichien noch nicht fehr zu leiden. Der Bogel bewegte fich noch fraftig und reggierte auf Anrufen ebenfo Nahrungsaufnahme verweigerte er aber vollkommen, trank munter wie früher. fehr häufig und viel und ichien auch die ganze Nacht hindurch an Durft zu leiben, benn ich fah ihn abends 11 Uhr das Trintgefäß aufsuchen und in tiefen Bügen trinken. Am folgenden Tag nahm der Speichelfluß und die Diarrhöe allmählich etwas ab; das arme Tier wurde aber sichtlich matter und elender. Ich hatte den Vogel natürlich schon am Tag vorher in einem anderen, beständig gut gelüfteten Raum untergebracht. Das schien ihm aber nicht mehr zu helfen. Außer Milch. die ich ihm in kleinen Portionen in einem Theeloffel reichte, behielt er nichts bei fich. Nachmittags erbrach er auch die Milch. Gegen Abend faß er breitbeinig mit gefträubtem Gefieder und halbgeschloffenen Augen da und hatte jede Stunde eine dunne braunrote Darmentleerung. Ich versuchte ihm noch durch ein Dampfbab

zu helfen, indem ich das Bauer dicht verhüllte und ein Gefäß mit kochend heißem Waffer unter dem Bauer anbrachte, aber ohne Erfolg. Abends 11 Uhr war der Bogel tot.

Die mikrostopische Untersuchung der Austeerungen, die ich schon vorher angestellt hatte, ergab feine roten Blutkörperchen, die ich zu finden erwartet hatte, fondern zahllose gelbbraune Rügelchen, die fich in Ather und Chloroform nicht löften — vielleicht freigewordenes Haemoglobin aus zersettem Blut. Bogel zeigte auffallend ftarte Mustelftarre. Im Schnabel hatte er erbrochene geronnene Mild und grasgrun gefärbte Studden von Sonnenblumenkernen. 3m Inneren waren diese Kerne weiß, nur die Oberfläche war grasgrun verfarbt. Gleiche Beschaffenheit zeigte der Kropf- und Mageninhalt. Die Magenwand war intenfiv grun gefürbt und behielt diefe Farbe mehrere Tage unverändert. Diefe grune Berfärbung auf Bergiftung mit Rupfer refp. Grunfpan gurudguführen, erscheint mir nicht möglich, da ber Logel keine Gelegenheit hatte Rupfer in folchen Mengen zu sich zu nehmen, daß der Tod in eineinhalb Tagen herbeigeführt werden konnte. Bielleicht ift reichlich abgefonderter Gallenfarbstoff die Urfache der Grünfarbung. Im Darm fand fich auffallendermeife normal aussehender Speifebrei, in der Darmmand nur vereinzelte punktförmige Blutungen. Die rötlichen Ausleerungen find jedenfalls burch Beimengung frankhafter Urinbeftandteile zu erklären. Die Leber mar ftellen= weise gelblich verfarbt. Berg, Lunge, Nieren und Körpermuskulatur maren ohne fichtbare Beränderungen.

Die Untersuchung des Speichels, von dem ich eine ziemliche Menge aufgefangen hatte, sowie des Magen- und Darminhaltes auf Queckfilber durch einen hiesigen Chemiker ergab negatives Resultat. Tropdem lag der Verdacht einer Quedfilbervergiftung fehr nahe. Zeder, der einmal einen Flobertlauf nach Abgabe mehrerer Schüffe ausgewischt hat, wird an dem Werg des Wischstockes zahlreiche tleinste Queckfilberkugelchen bemerkt haben. Das ist nur ein Teil des bei der Explosion des Knallqueckfilbers freiwerdenden Queckfilbers. Der andere Teil zerftäubt zu Quedfilberdampf. Es ift bekannt, daß Bogel gegen gasformige Gifte, 3. B. auch Schwefelmafferftoff, gang besonders empfindlich find. Da mein Papagei fonft gefund gemesen mar, an bem betreffenden Tag auch nichts Giftiges gefressen haben konnte und kurz nach Abgabe ber 8 Schuffe aus dem Flobertgewehr ichwer erkrankte, fo schien mir Queckfilbervergiftung fehr mahrscheinlich, ich schrieb aber, um mich zu vergemiffern, mit der Bitte um Aufklärung an Berrn Professor Dr. Heffter am pharmakologischen Institut in Bern. Er antwortete mir: "Es unterliegt für mich keinem Zweifel, daß der Bogel durch Quecksilbereinatmung gugrunde gegangen, vielleicht kombiniert mit Rohlenornd=Bergiftung, denn Rnallquedfilber zerfällt bei der Explosion folgendermaßen: C, O, N, Hg=2 CO + 2 N + Hg.

Indessen spricht das Krankheitsbild und der Sektionsbefund (Blutpunkte!) mehr für Quecksilbervergiftung, das natürlich verdampst durch die Erwärmung des Gewehrs. Wie giftig solche Dämpse sind, dafür haben wir ja genug Ersahrungen. Bögel sind gegen gassörmige Gifte besonders empfindlich und sterben durch sehr minime Quantitäten, so daß es fraglich ist, ob die chemische Untersuchung etwas ergiebt, zumal wenn sie sich nicht auf den ganzen Kadaver erstreckt." Letztere Bermutung hat sich, wie oben erwähnt, durch den negativen Ausfall der Queckssilberprobe bestätigt.

Ich bin nunmehr durch Schaden darüber belehrt, daß die sogenannte "Zimmermunition" doch nicht so ganz harmlos ist, wenigstens für Bögel, vielleicht aber auch für Menschen. Quecksilber und Kohlenoryd sind auch für den Menschen gefährliche Gifte und können in schlecht ventilierten Käumen, wenn auch nicht tötlich, so doch in geringerem Maße schädlich wirken, besonders dann, wenn viel geschossen wird und sich allmählich eine größere Menge Quecksilber in dem Wohnraum niederschlägt. In Käumen, in denen Bögel gehalten werden, ist aber ganz besondere Vorsicht nötig, und es ist besser, Schießübungen mit Knallquecksilber=munition ins Freie zu verlegen, wenn wir nicht aus Vogelschützlern zu Vogelsquälern werden wollen.

Der schwarze Storch (Ciconia nigra) am Barze brutend.

Von Forstmeister H. Thiele in Braunschweig.

Bu der Zeit, als das Braunschweigische Forstrevier Allrode, welches am Harze, 500 m über dem Meeresspiegel, etwa zwischen Treseburg und Stiege bestegen ist, von mir verwaltet wurde, brütete daselbst alljährlich ein Paar des schwarzen Storches. Der Horst befand sich im Forstorte Neuehagen, einem 120sbis 150jährigen Buchenbestande, auf einem hohen astreinen Baume, der ohne bessondere Hilfsmittel nicht zu erklimmen war. Da der schwarze Storch ein seltener Gast ist, wurden die untergebenen Forstbeamten von mir angewiesen, denselben zu schonen und unter keinen Umständen das Brutgeschäft zu stören oder gar ein Exemplar davon zu schießen. So wurde es erreicht, daß alle Jahre das Pärchen wieder zum Horste erschien.

Im Monat Juli des Jahres 1885 nun murde mir ein junger schwarzer Storch, der zu früh sich aus dem Neste gewagt hatte, von einer Frau ins Haus gebracht, welche denselben in der Nähe des Horstes am Boden gesunden und zu sich genommen hatte. Ich ließ den Storch am Tage auf dem geschlossenen Hofe umher spazieren, wo er mit großer Verachtung auf die vorhandenen Hühner herabsah. Die Hunde, die er im Ansange durch Schnabelhiebe von sich abzuhalten

wußte, ließen ihn balbigft in Ruhe. Des Nachts wurde er in einen Stall ge= iperrt, wo er auch später verblieb, als er anfing auf Kinder mit dem Schnabel zu hacken. Der Storch murde fehr gahm und drollig, ließ fich ftreicheln und anfaffen, und wenn meine Frau, welche die Fütterung übernommen hatte, fich seben ließ, gab er feine Freude durch Rlappern mit dem Schnabel oder durch einen grungenden Ton zu erkennen, hupfte heran und fette fich in die Knie. In dieser Stellung murde er auch gefüttert. Als Rahrung murden ihm zunächst Frosche vorgesett, welche er aber nicht aufnahm, und es gewann den Anschein, daß er noch nicht allein Nahrung zu fich nehmen konnte. Die Frosche wurden deshalb, nachdem dieselben getötet, dem Storche von meiner Frau in den Schnabel gesteckt und mußten häufig, namentlich wenn dieselben etwas groß waren, durch Streichen an ber Rehle heruntergebrückt werden. Es war dies gerade keine angenehme Arbeit, da noch dazu der Storch eine große Bahl von Ungeziefer beherbergte. Er erhielt etwa acht bis gehn Stud Froiche täglich zu verschiedenen Tageszeiten. Burden dem Storche jedoch kleinere Forellen gereicht, fo konnte er dieselben fehr gut allein verschlucken, ein Zeichen, daß Forellen und kleine andere Fische feine Sauptnahrung bildeten.

Meine Forellenfischerei in der Luppbode und den kleinen Bächen des Reviers wird durch die Anwesenheit der schwarzen Störche manchen Berlust erfahren haben, wobei ihm noch Basserstare und Eisvögel, welche die friedlichen Harztäler hier belebten und gleichfalls streng geschont wurden, hilfreich zur Seite standen, Frösche und anderes Getier werden wohl nur im Notfalle von den Störchen genommen werden.

Ich habe die Störche häufig in den Bächen stehen sehen, mich wiederholt auf Schußweite genähert und mich über das prächtige Gesieder gefreut, habe jestoch nie beobachten können, daß Fische von denselben gefangen wurden. Etwa Mitte August desselben Jahres wurde der Storch an Herrn Geheimen Hofrat Prosessor Dr. B. Blasius in Braunschweig auf dessen Wunsch gesandt, welcher ihn an den Zoologischen Garten in Dresden abgegeben hat.

Das Storchnest wurde einige Jahre später durch Holzfrevler mittelst eines langen Hatens vom Baume gerissen, und hiernach haben sich die Störche nicht wieder sehen lassen, auch in einer anderen Gegend des Harzes, soweit mir bestannt geworden, nicht wieder gebrütet.

Eine ornithologische Pfingstreise nach Jordsand und Ellenbogen.

(Mit Schwarzbildern Tafel V. und VI).

Bon Dr. Fr. Dietrich.

Wer nur einmal die Freude gekostet hat, die das stellenweise noch reiche Vogelleben auf unseren Nordseeinseln dem ornithologischen Beobachter bereitet, ben zieht alljährlich die Sehnsucht, wieder hinzueilen an die Stätten, wo in das

Rauschen der Wellen der freischende Schrei der Möve und Seeschwalbe, das ängstliche Pfeisen des Austernfischers, das melodische Flöten der Regenpfeiser und das fröhliche Trillern des Rotschenkels sich mischt, umsomehr, wenn auch für die Schönheiten des ewig wechselnden Meeres, der eigenartigen Dünen= und Strandbildungen, der oft hochinteressanten Flora ein offener Sinn vorhanden ist. Im Sommer des vergangenen Jahres hatte ich zum ersten Male Gelegenheit, den nordfriesischen Inseln, leider erst von Mitte Juli ab, einen längeren Besuch abzustatten. Ich lernte damals Röm, Sylt und Jordsand kennen und nahm von diesem Besuch das Verlangen mit, ihn zu einer günstigeren Zeit, d. h. zur Brutzeit, zu wiederholen. Und dieser Wunsch konnte schon in diesem Jahre zu Pfingsten erfüllt werden.

Beiß mar es an dem Sonnabend vor Pfingften, als wir, d. h. Berr Cordes und ich, uns auf dem Dammtorbahnhof in Samburg trafen, um mit dem Mittagszuge nach Hoper Schleuse abzufahren, aber die freudige Erwartung ließ uns diesen Übelstand nicht allzuschwer empfinden, zumal auch unterwegs, besonders in den Marichen, allerlei Intereffantes zu beobachten mar; fo fiel uns die Baufigkeit des Ruchucks in dieser waldlosen Gegend auf. Schon bald nach 6 Uhr ftanden wir auf dem Deich bei hoper Schleuse und ließen unsere Blicke über das Wattenmeer in die Ferne schweifen, wo in grauen Umriffen Sult fich zeigte. Es galt junächst ein Boot gur Überfahrt nach Fordsand und dem Ellenbogen ju mieten, aber von den im Fährhause anwesenden Leuten mar niemand bereit, die Fahrt zu machen, obwohl fur den nächsten Tag das schönfte Wetter in Aussicht ftand. Wie mir der Wirt die Antwort der banifch sprechenden Leute verdolmetschte, wollten fie fich nach ber anftrengenden Arbeit der letten Wochen zu Pfingften ausruhen. Da erbot fich ber Maschinift der Dampfbarkaffe Bober, uns hinüber= zufahren, und da uns keine Wahl blieb, nahmen wir das Anerbieten an, was wir auch nicht bereuen sollten. Run aber eilten wir über die Außendeichswiesen zum Wattenmeer — es war Flut, — um schon einen Vorgeschmack der morgen bevorstehenden Freuden zu bekommen. Möven und Seeschwalben tummelten sich über der Wiedau, die den Safen von Hoper Schleufe bildet, von den Wiesen erhoben fich Rotidentel und Riebite, und am Baffer tummelten fich Regenpfeifer, Aufternfischer und Strandläufer. Ungern mandten mir uns ichlieflich gurud, ba wir uns noch erft nach einem Quartier in Soper umsehen mußten und auch ber Magen allmählich seine berechtigten Forderungen geltend machte. Sylt fanden wir ein leibliches Unterkommen, und nachdem wir uns geftarkt, fahen wir von der Bank vor dem Hotel dem Zubettgehen der dort außerordentlich häufigen Störche zu. Ein kurzer Gang durch die Hauptstraße des Ortes ließ uns mehr ben 30 Refter gablen.

Um 6 Uhr früh am Pfingstsonntag fuhren wir mit der Barkaffe von Hoper Schleufe ab. Spiegelglatt lag bas Wattenmeer vor uns. Wie freuten wir uns, die Barkasse gechartert zu haben, die uns nun um jo schneller nach Fordsand, das ziemlich in der Mitte zwischen dem Festlande und dem Ellen= bogen liegt, hinüberbringen follte. Bei der herrichenden Windstille hatte die Fahrt mit einem Boote viele Stunden in Anspruch genommen. Schneeflocken gleich lagen Silber= und Sturmmöben auf dem blanken Waffer, Seefchwalben um= ichwärmten unfer Schiff, hoch am blauen himmel zog ein verspäteter Schwarm Rottganfe nach Norden, und bin und wieder tamen Scharen von Giberganfen, meift aus Männchen bestehend, in Sicht. Auf etwa 1 km an die Insel herangekommen, bestiegen wir das mitgenommene Boot, das uns noch ca. 300 m näher an die Insel heranbrachte. Dann aber mateten mir, erst durch das flache Wasser, dann über den mit ungähligen Sandhäufchen bedeckten, jest trocken liegenden Wattboden zur Infel. Die erfte uns von der Infel entgegenkommende Seeschwalbe murde mit einem Schuß aus der blauen Sohe herabgeholt und erwies fich als eine Sterna hirundo. Bon zwei weiteren Exemplaren war das eine ebenfalls eine St. hirundo, das andere eine St. macrura. Wenn aus dieser geringen Bahl erlegter Seeschwalben, die leicht hatte vergrößert werden können, ein Schluß zuläffig ift, so gehört die hauptmasse ber dortigen Seeschwalben der Art St. hirundo an.

Auf der Insel, von uns schon von der Barkaffe aus mit dem Glase beobachtet, trafen wir zwei Männer aus Sylt mit Giersuchen beschäftigt. Gegen 80 Gier waren ihre Beute geworden, mit Ausnahme einiger Gier des Aufternfischers lauter Seeschwalbeneier. Wir machten zunächst einen Rundgang um die Infel auf den niedrigen Dünen, die das Grasland umschließen, dann suchten wir den Außenstrand ab und zulett die Wiese. Un allen drei Örtlichkeiten fanden wir Nefter der Seeschwalbe, die meisten auf den kurzrasigen Stellen der Wiese; im ganzen gahlten wir 40 bis 50 mit 1 bis 3 Eiern belegte Refter. jeboch des Aufternfischers oder des halsbandregenpfeifers zu entdecken, gelang uns nicht. Bon letterem bemerkten wir zwei Baare. Bei meinem vorjährigen Besuch hatte ich auf den Dünen im Sande ein Neft mit einem Gi entdeckt. Auch das Suchen nach den Neftern bes Rotichenkels, von dem zwei oder drei Paare sich dort aufhielten, mar erfolglos. Dagegen fanden wir mehrere Lerchennefter mit faft flüggen Jungen. Die Lerchen find bort fehr gahlreich vertreten, fie ließen an dem ichonen Morgen ihren vielftimmigen Gefang, der eigenartig gu bem Rauschen des Meeres und dem Schrei der Seeschwalben kontraftiert, eifrig aus der blauen Sohe erschallen.

Was nun die Reichhaltigfeit der Bogelwelt auf Fordsand anbelangt, so waren wir einigermaßen enttäuscht, da nach meinen beiden Besuchen als Brut=

vögel nur die Fluß- und Küftensecschwalbe, der Austernfischer, der Halsbandregenpfeiser, der Rotschenkel und die Lerche in Betracht kommen. Weber die Brandseeschwalbe, die in früheren Jahren dort genistet, noch die Zwergseeschwalbe, weder Möven, noch Seeregenpfeiser, weder die Eiderente, noch die Brandente, die in den zahlreichen Kaninchenbauen vortreffliche Nistgelegenheit fände, sind dort anzutreffen. Und doch böte die Insel nach Lage und Beschaffenheit einen durchaus passenden Nistplatz für alle diese Bögel. Der Grund liegt in der aufs rücksichtsloseste betriebenen Eiersuche, die erst Anfang Juli eingestellt wird. Welch reiches Vogelleben könnte und würde sich dort zweisellos entsalten, wenn diese bei der geringen Größe der Eier ganz unverständliche Eierräuberei aushörte! Dies wäre freilich nur möglich, wenn von Anfang Mai bis Mitte Juli ein Wächter auf der Insel stationiert würde, der nicht nur das Eiersammeln, sondern auch das Betreten der Insel, das nur zu Störungen der Brutvögel führt, zu vershindern hätte.

Nachdem wir über das Watt zu unserem Boot und in diesem zur Barkasse gelangt waren, ging die Fahrt auf den Ellenbogen, die nördlichste Halbinsel von Glangend weiß, nicht unähnlich der Gletscherfzenerie der Sochalpen, lagen die Dünen vom hochstehenden Rampener Leuchtturm bis zu den beiden des Ellenbogens vor uns, umrahmt von dem blauen Meer und überdacht von dem wolfenlosen himmel. Nach einer Stunde hatten wir die Oftspite bes Ellenbogens erreicht, ein paar Ruderschläge brachten das Boot an den Strand, und nachdem wir uns von dem freundlichen Rapitan und Maschiniften verabschiedet, manderten mir auf ben Oftleuchtturm gu. Gin glücklicher Bufall führte uns ben Leuchtturmwärter, Berrn Pfannenschmid, beffen Bater iu ornithologischen Rreisen noch gut bekannt ift, mit seiner Gattin entgegen. Gin Wort gab das andere, und das Resultat war, daß wir in dem verstedt in den Dünen liegenden Hause unfer Quartier aufschlagen durften. So maren wir nun mitten in dem ornithologischen Dorado, von dem wir so oft gesprochen und so viel neues und inter= effantes erhofften. Bunächft führte uns herr Bfannenschmid, der gleich feinem Bater der Ornithologie ein reges Intereffe entgegenbringt und eine hubiche Sammlung felbst praparierter Balge besitt, Diese vor. Ich nenne einige, wie fie mir gerade im Bedachtnis haften geblieben find: Giderente, Spiegente, Silbermove, Sturmmove, Raubmove, Brandfeeichwalbe, Raspifche Seefchwalbe, Nordfeetaucher, Bapageitaucher, Trottellumme, Tordalf, Kormoran und andere, Bogel find fast ausnahmslos, am Strande bes Ellenbogens angetrieben, von Berrn Pfannenschmid aufgefunden worden.

Sodann wurde ein Gang in die Dunen unternommen, in denen Silber= und Sturmmöben, Gider= und Brandenten niften. Die Nefter der Möben ftehen

in den Tälern, auf den Ruppen und Abhängen der Dünenketten zwischen den Sandhalm- und Strandhaferbuischeln und find aus Grashalmen, Fafern und Burgelchen gebaut. Sie haben eine geräumige, ziemlich tiefe Mulde. Die meisten ber Refter waren leer, einige enthielten ein Gi, fehr wenige zwei. Bon ben Reftern der Sturmmöve, die denen der Silbermove ahnlich find, enthielt eines vier Gier. Die Nefter der Giderenten finden sich an denselben Ortlichkeiten, meift aber beffer verftectt zwischen den dichterftehenden Strandhaferbuicheln. icheuchten zwei Enten von ihren Gelegen zu funf Giern, wobei fie dieselben mit ihrem übelriechenden, fluffigen Rote bespritten; eine dritte Ente, die das Neft augenscheinlich fehr ungern, schwerfällig matschelnd, verließ und uns bann aus der Rahe, indem fie fich auf den Boden druckte, beobachtete, fag auf eben auß= ichlüpfenden Jungen. Um Wattstrande gingen wir gurud, vorüber an einer Rolonie von Zwergfeefdmalben, die jum Teil ichon volle Belege, aus drei Giern beftehend, hatten; mit ihnen vergesellschaftet nifteten zwei Paare von Aufternfischern und ein Paar Salsbandregenpfeifer, nach deffen Reft wir aber vergeblich Umichau hielten. Endlich faben wir uns auf dem Ruckweg auch die Bruthöhlen der Brandenten oder, wie man dort fagt, Bergenten an. Die nähere Beschreibung dieser Anlagen erspare ich mir mit dem Hinweis auf Bd. XXVII, S. 394. Es waren etwa fünf bis fieben befette Mefter vorhanden. In benjenigen Reftern, die noch fein volles Gelege enthielten, wo die Ente alfo mit Brüten noch nicht begonnen, lagen die großen gelblichweißen Gier auf dem nachten Sande. Wir sammelten die Gier bis auf ein ober zwei gezeichnete, die als die erften liegen bleiben; fonft verläßt die Ente das Reft. Das Ginsammeln der Gier wird fortgesett, bis die Ente 20 bis 24 Gier gelegt hat; fünf lägt man ihr gulett zum Ausbrüten. In einem Refte fag die Ente ichon auf den Giern, und hier waren diese von den schwarzgrauen Dunen fast völlig verdeckt. In ähnlicher Beise wird auch die Giderente geschröpft. Um Abend hatten wir Belegenheit, ein aus Giderenteneiern hergestelltes Rührei zu effen, das uns nicht bloß in Anbetracht der Tageganstrengung gang vorzüglich mundete. Dagegen fonnte ich den ziemlich trockenen Bergenteneiern weniger Geschmack abgewinnen. Endlich muß ich noch ermähnen, daß auch hier in den Dünen die Feldlerchen außerordentlich häufig find. Zwei zufällig aufgefundene Refter, die in den Strandhalmbuischeln gut verftectt ftanden, enthielten je vier Gier.

Nach dem Abendessen führte uns ein Spaziergang an den Wattstrand. Der am Tage wehende schwache Wind hatte sich wieder gelegt, die Sonne war untergegangen und der klare Sternenhimmel, am nördlichen Horizont von einem hellen Schein umsäumt, spannte sich über uns; aber das Vogesleben war noch nicht erstorben. In den Dünen ließ noch eine Lerche ihren lieblichen Gesang

durch die Abendstille ertönen; von Uthörn, einer Sandbank im Königshafen, tönte bald das Ahu der Eiderenten, bald das Gackgackgackgackgack der Bergente, dann wieder der scharfe Pfiff des Austernsischers und aus der Ferne das Gackgackgack einer aufgestörten Silbermöve. Der schöne Abend verlockte uns zu einer Bootsahrt, die schließlich in List endete. Als wir aber nach einer kleinen Erstrischung heimfahren wollten, war wegen der tiesen Sobe das Boot nicht flott zu bekommen; so mußten wir zur großen Erheiterung der anderen Gäste ins Wirtshauß zurücksehren, wo wir uns $1^{1}/_{2}$ Stunden lang die Zeit mit unsschuldigem Kartenspiel à la Schwarzer Peter vertrieben. Die Kücksahrt brachte uns zur Belohnung einen ganz großartigen Genuß; wir hatten Weerleuchten: jeder Kuderschlag ließ das getroffene Wasser, die Kuderschaufel und die herabfallenden Tropsen wie flüssiges Silber erglänzen. Auch jest noch — es war Witternacht geworden — tönten hin und wieder Bogelstimmen zu uns her.

Der nächste Vormittag führte uns bei großer Site am Seeftrande entlang Etwa 800 bis 1000 m öftlich desfelben befand sich, wie gum Beftleuchtturm. mir ichon vom vorigen Sahre bekannt, die Rolonie der kaspischen Seefchwalbe. Glüdlicherweise faben wir unfere Befürchtungen, daß der Beftand gegen das lette Sahr wieder gurudgegangen mare, nicht erfullt. Bir fanden an zwei taum 30 m voneinander entsernten Plätzen im ganzen elf belegte Nester, nämlich ein Neft mit drei Giern, fechs Nefter mit je zwei und vier Refter mit je einem Gi, außerdem einige frische Reftmulden. Sämtliche Refter ftanden wieder auf bem höheren, trockensandigen Teile bes dort girka 30 m breiten Strandes 1 bis 3 m voneinander entfernt und bildeten eine flache Mulde, die in einigen Fällen ein paar Halme enthielt. Schon auf 500 bis 600 m Entfernung kamen uns bie an bem großen roten Schnabel leicht kenntlichen Bogel entgegen und begrußten uns mit ihrem häßlichen, freischenden Geschrei. Gleich den Möven hielten auch fie fich dies= mal, da fie noch nicht Junge hatten, in größerer Sohe, ohne nach uns zu ftogen. Wie ich zu meiner Freude durch herrn Pfannenschmid erfahren, find 28 Junge gludlich ausgekommen; danach scheinen im gangen 12 ober 13 Paare dies Jahr dort gebrütet zu haben. Begen das vorige Sahr ein fehr gunftiges Ergebnis, denn damals wurden die Nester zweimal bei Weststurm durch Sand verschüttet und beim dritten Brutversuch aus elf Giern sieben Junge erbrütet. Bielleicht hebt fich durch dieses Resultat die Kolonie in den nächsten Jahren, zumal die beiden Leuchtturmwarter fich den Schut und die Beauffichtigung derfelben angelegen fein laffen. Gine andere Gefahr, von der ich den Untergang der kleinen Kolonie in absehbarer Beit befürchte, bleibt freilich tropdem bestehen, das ift die naturgemäß dort stattfindende Inzucht.

Die Maße von sieben vorjährigen, verschütteten oder faulgebrüteten Giern sind: $60{\times}41,5$, $55{\times}40,5$, $59{\times}41,5$, $56,5{\times}43$, $64{\times}43$, $63,5{\times}42$ und $65{\times}45$ mm.

Die Grundfarbe der glanzlosen Eier ist ein fast reines oder schwachgelbliches Weiß oder ein helleres oder dunkleres Gelbbraun mit manchmal rötlichem Schimmer. Die Zeichnung der Gier besteht aus ziemlich gleichmäßig auf dem ganzen Gi zersstreuten, meist am stumpsen Ende etwas dichter stehenden aschgrauen Unterslecken und braunen oder grauschwarzen Oberslecken von meist rundlicher oder längslich ovaler Form. Dazwischen sinden sich mehr oder weniger zahlreiche Spritzsstechen.

Bon hier wandten wir uns quer durch die Dunen gur Battseite. breitet fich zunächst am Juge der Dunen eine kurzgrafige Wiefe aus, bann folgt ein niedriger, flacher Dünenzug und zulett ein aus Kies oder Sand bestehender Strand. Bier niften ju vielen hunderten die Seefchwalben, maricheinlich wie auf Jordfand teils Fluß-, teils Ruftenjeeschwalben, bas Gros auf der Wieje, viele aber auch in den flachen Dunenftreifen und einige auf dem Borftrand. Diefer wiederum ift der Sauptbrutplat der Zwergseeschwalben, die aber in viel geringerer Rahl vertreten find. Bahrend das Reft ber Fluß= und Ruftenfeefchwalbe eine flache, mit trockenen Halmen ausgekleidete Mulde darstellt, ist das Nest der Zwerg= seeschwalbe nichts als eine Vertiefung im Sand oder Ries. Bei allen drei Arten war die Bahl der Gier vorherrichend drei. Unter den Seefchwalben niften ver= einzelt Silber= und Sturmmöven, Aufternfischer und Regenpfeifer. Ginige Silber= möben hatten fich die Sohlungen gur Riftstätte ausgesucht, die an einem in die Wiesen sich hineinziehenden Priel das Wasser bei höherer Flut unter dem Rasen gebildet hatte, und dort umfangreiche Bauten ausgeführt. Unter den gahlreichen Möven- und Seeschwalbeneiern fanden sich bemerkenswerte Abnormitäten, fo ein Silbermövenei mit den Magen: 35 × 29 mm gegen 71 × 49 mm bei normaler Große, dann ein völlig meißes Ei der Zwergseeschmalbe, ein meißes und ein gelb= lichweißes mit braungelbem Rrang von der Ruftenfeeschwalbe und andere mehrere. Da wir verschiedentlich photographische Aufnahmen der Nester gemacht, so war ber Bormittag verschwunden, ehe wirs gedacht. Nach dem Mittagessen war uns nur noch eine kurze Raft gestattet, dann nahmen wir Abschied von unser liebens= würdigen Wirtin, mahrend herr Pfannenschmid es fich nicht nehmen ließ, uns selbst mit seinem Boote nach Lift überzuseten. Auf dieser Fahrt beobachteten wir auf Uthörn zirka 80 Ciderenten, in langen Reihen am Rande des Wassers sitzend; auch auf dem späteren Marsche von Lift nach Munkmarsch am Wattufer entlang trafen wir noch mehrmals auf Scharen von Giderenten, fo dag wir an Diesem Nachmittage im ganzen etwa 200 Exemplare zu Gesicht bekamen. Schätzung des Herrn Pfannenschmid nisten auf Ellenbogen zirka 60 Kaare, auf ganz Splt zirka 200 Baare, und dieser Bestand erfährt von Jahr zu Jahr eine Bunahme, mahrend die Bergenten in steter Abnahme begriffen sind.

Auch auf der Fußtour nach Munkmarsch, die bei der Hitze und dem tiesen Sande zeitweilig recht anstrengend war, gab es noch allerlei Interessantes zu besobachten: Austernfischer, etwa alle 800 m ein Paar, auf der großen Wiesensläche vor Kampen aber eine Schar von 70 bis 80 Stück; Rotschenkel und Kiedige auf den Wiesen bei der Vogelkoje, Sees und Halsbandregenpfeiser in einigen Paaren auf dem sandigen Wattstrande, einzelne Seeschwalben, auf der blanken Wafserssläche schwimmende Möven, Bergs und Eiderenten, nachher auf der Geest bei Kampen und Braderup Lerchen, Bachstelzen, Steinschmätzer, Grauammern, Kuckuck und dergleichen.

Rum Schluß muß ich noch einer Angelegenheit gedenken, auf die ichon Berr Sagendefeldt in feinem Auffat "Die Bogelwelt der Infel Splt" hingewiesen Eine Abnahme ber Brutvögel ift mit Ausnahme ber Giderenten leider nicht ju leugnen; fie betrifft besonders die Silber- und Sturmmöven. Aufternfischer und Bergenten, also diejenigen, deren Gier megen ihrer Große besonders geschätt Nun wird zwar mahrend der Brutzeit ein Gendarm vom Festland nach Lift hinübergeschickt und mit dem Schute ber Brutvogel beauftragt, aber bei ber Ausdehnung und Beschaffenheit des Brutgebietes, sowie der Geriebenheit der Giersammler hat das nicht den geringften Nuten. Die Splter begeben fich schon um Mitternacht aus ben verschiedenen Dörfern in Die Dünen, marten dort die Selligkeit ab und giehen mit gefüllten Korben vor Tag ichon wieder beim. Ja, fie follen fogar einzelne absichtlich fo birigieren, daß ber Gendarm biefe abfaßt und mit ihnen nach Lift zum Ortsvorsteher geht, damit fie inzwischen um fo ungeftorter die Refter plundern tonnen. Die Spuren folcher Gierdiebe haben wir überall deutlich verfolgen können; sie scheuen sich sogar nicht, die mühsam an= gelegten Rifthöhlen der Bergenten zu berauben, den rechtmäßigen Eigentumern jo das Nachsehen laffend. Nach meiner Ansicht ift eine Befferung nur möglich, wenn die Gierernte an Private verpachtet wird, die bis ju einem bestimmten Termin, etwa den 10. Juni, die Gier jum Berkauf fammeln durfen, und wenn ein unberechtigtes Fortnehmen der Gier als Diebstahl mit hoher Strafe belegt mird.

Von Munkmarich setzten wir am nächsten Morgen mit dem Schiff nach Hoher Schleuse über und kehrten von da mit der Bahn nach Hamburg zuruck, mit ber schönen Erinnerung an eine Reihe genußreicher und hochinteressanter Stunden.

Die Straußenzucht in der Algerie.

Bon Frit Ohle-Köln.

Die Einführung der Straußenzucht in der Algerie und in Tunis beschäftigt schon seit langer Zeit alle diejenigen, welche für koloniale Angelegenheiten sich interessieren. Die ökonomische Wichtigkeit dieser Frage rechtfertigt auch voll und

ganz die Anstrengungen, welche man für die Einführung dieses Industriezweiges, ber den großen Reichtum der Straußenzüchter in Südafrika ausmacht, im Norden Afrikas gemacht hat. Unglücklicherweise sind jedoch bisher die Bemühungen, die Regierung dafür zu gewinnen, erfolglos geblieben. Die Unterstützung derselben ift unbedingt notwendig, ohne dieselbe ist der Erfolg des Unternehmens von vornherein unmöglich.

Die Lebensbedingungen für die Straugengucht find vorhanden in der Gud-Algerie, und dieselben können da, wo sie nicht vorhanden find, leicht geschaffen werden. Man scheint bisher wenig daran gedacht zu haben, daß der Strauß in ber Algerie von enormer Bichtigkeit in direkt landwirtschaftlicher Sinsicht werden Jedes Jahr nämlich wird das gange Land — in einem Teile mehr, in dem andern weniger, überall aber doch recht empfindlich - von der furchtbaren Beuschreckenplage beimgesucht. Da, wo ein solcher Beuschreckenschwarm, Millionen von Tieren gahlt, sich niederläßt, ift die Ernte des Landmanns für ein Sahr, zuweilen für zwei und drei Jahre, verloren. Alle Mittel, die man bisher angewendet hat, fich zu ichützen gegen diese entsetliche Blage, find vollständig wirkungslos geblieben. Burde man nun den Strauß in der Algerie heimisch machen, so hatte man in ihm eine gewaltige Silfe im Rampfe gegen die Beuichreden. Er frift nämlich diese gefährlichen Insekten, an denen die Algerie fo überreich ift, ebenso gern, wie das Pferd den Safer. Die Probe, welche ich gemacht habe, hat gezeigt, daß ein Strauß täglich 10 bis 15 Rilogramm Beufchrecken mit Wohlbehagen verschlingt. Besonders am frühen Morgen, wenn diese Insekten, infolge der Rachtfühle erstarrt, fast leblos auf dem Boden siten oder nur schwerfällig umberkriechen, sammelt und frift fie ber Straug mit einer Gier, die Staunen erregt. Auch für die jungen Strauge bilden Seuschrecken die erfte Nahrung, die das Wachstum und Gedeihen der jungen Bogel außerordentlich fordert.

Die kleinen Versuche, welche man für die Einführung der Straußenzucht im Norden der Algerie — man findet heute nur noch einige Strauße in Ams-Marmora — gemacht hat, sind schon in ihren Anfängen verunglückt. Dieser Mißerfolg ist auf das Klima, welches hier, in der Nähe des Meeres, schon zu feucht ist, und auf die Terrainverhältnisse, die zu eng sind, zurückzuführen.

Der Strauß liebt die Einsamkeit in der weiten, heißen Büste, die er in wildem Zustande von Zeit zu Zeit von einem Ende bis zum andern mit außer= ordentlicher Schnelligkeit durcheilt.

Der ganze Süden der Algerie dagegen, wo man über viele Tausend Hektar unfruchtbaren Büstenlandes verfügt, eignet sich zur Straußenzucht vorzüglich. Das Klima ist fast das ganze Jahr hindurch warm und sehr trocken, und die dortigen Volksstämme werden mit der Zeit ebenso gute Straußenzüchter werden,

wie es die Kaffern und Hottentotten in Südafrika sind. Besonders günstig für das Unternehmen in der Algerie ist die gewaltige Ebene, welche sich von An-Sefra im Besten dis Batna im Osten hin ausdehnt und in welcher alle Lebensbedingungen sich sinden. Aber dies Terrain, welches sast ausschließlich militärisches Operationszgebiet ist, könnte nur mit Zustimmung des Gouvernements benutzt werden. Wenn man hier die Straußenzucht einführte, so wäre damit ein Mittel gefunden, unendlich weite und öde Strecken der Sahara zu bevölkern. Die Landesteile zwischen dem Süden der Algerie und dem Niger würden dadurch der Zivilisation, deren Etappen durch Straußenzuchtparke bezeichnet wären, mehr und mehr erschlossen, und diese heute noch vollkommen werklosen enormen Gebiete würden für Europa, in erster Linie für Frankreich, eine Quelle des Reichtums werden.

Ich habe in diesen Gebieten die eingehendsten Untersuchungen angestellt und an maßgebender Stelle etwa folgendes empsohlen: Um sich des Erfolges eines solchen Unternehmens zu sichern, wäre es notwendig, daß man einzelne fortpflanzungs= fähige Straußenpaare möglichst hoch nach dem Norden Ufrikas, vielleicht in die Ebene El Utaja westlich von Biskra, brächte und dieselben hier als Zuchttiere in einer weiten Umzäunung hielte. Die jungen Strauße jedoch dürfte man nicht, wie die alten, in der Gefangenschaft halten, sondern man müßte sie im Verein mit den Schasen und Kamelen unter Aufsicht besonderer Wärter auf die Weide schicken und so in vollständiger Freiheit aufziehen. Nach Verlauf einiger Jahre könnte man den Überschuß an heranwachsenden Tieren behufs Gründung neuer Zuchtanstalten immer weiter nach Süden hin abgeben.

Die ganzen Verhältnisse für die Straußenzucht sind im Süden der Algerie viel günstiger, als z. B. in Ägypten. Das "Etablissement Matarych" in der Nähe von Kairo, welches ich besucht habe, um hier die nötigen Vorstudien zu machen, besaß damals mehr als 2000 Strauße, deren Zahl dank der Unterstützung, welche die dortige Regierung dem Besitzer dieser Farm angedeihen läßt, von Jahr zu Jahr sich vermehrt.

Die Versuche, welche man mit der Straußenzucht in Brafilien, Kalifornien, Neuseeland und auf der Insel St. Maurice gemacht hat, haben überraschende Erfolge ergeben. Was hier möglich war, läßt sich in den heißen Wüstenstrecken der Süd=Algerie mit viel weniger Mühe und ungleich größerem Gewinn erreichen.

Was nun die Zucht betrifft, so müßte man in Nordafrika dasselbe System in Anwendung bringen, welches in der Kap=Kolonie im Gebrauch ist.

Der Strauß ist ein großer, starker Bogel, der jeden Witterungswechsel leicht erträgt; nur gegen die Feuchtigkeit ist er sehr empfindlich und gleicht in diesem Punkte dem Kameel. Sein Gedeihen erfordert, wie das eines jeden Haustieres, einige Ausmerksamkeit und Pflege seitens des Züchters. Auf den kleinen Besitzungen

läßt man die Strauße tagsüber mit den Schafherden frei auf der Weide umherstaufen und holt sie am Abend mit den Herden heim. Auf den großen Farmen dagegen hat man umzäunte Kamps von gewaltiger Ausdehnung. Für 100 Bögel ist ein Plat von 200 Hektar notwendig. Kalkhaltiger, mit etwas Gras und niedrigem Strauchwerk bewachsener Boden sagt dem Strauß besonders zu, ebensfalls muß etwas Wasser zum Tränken vorhanden sein.

Erst im fünften Jahre ist der Strauß fortpflanzungsfähig. Zur Zeit der Paarung bekleidet sich das Männchen, welches der Polygamie huldigt und fünf, manchmal acht Weibchen um sich sammelt, mit seinem schönsten Federschmuck; sein Schnabel, seine Beine und selbst seine plumpen, schwieligen Füße leuchten in einem lebhaften Rot — alles an ihm hat ein hochzeitliches Aussehen. Aber während dieser Periode müssen die sich paarenden Bögel von den übrigen getrennt werden, ebenfalls dürsen die Menschen ihnen nicht zu nahe kommen, weil die Tiere jetzt außerordentlich wild und gefährlich sind. Ich wurde einst von einem solchen Straußenpaare grimmig angefallen; selbst die Schnelligkeit meines Pferdes hätte mich vor seiner Mißhandlung, vielleicht vor schwerer Berwundung nicht schützen können, wenn mir die herrschende Dunkelheit des Abends nicht zuhilfe gekommen wäre.

Das Weibchen legt seine Eier, 70 bis 90 Stück im Jahre, in den Sand. Das Männchen übernimmt die Sorge des Ausbrütens der Eier, was jedesmal 40 bis 45 Tage in Anspruch nimmt. Die fünstliche Ausbrütung durch den sogenannten "Inkubateur Douglas" hat man fast ganz aufgegeben, weil man gestunden hat, daß die durch die Sorge der Eltern ausgebrüteten jungen Strauße viel kräftiger sich entwickeln und infolgedessen besser Federn geben.

Eben aus dem Ei gekrochen, besitzen die Bögel die Größe eines Huhnes. Mehrere Monate lang muß man die jungen Tiere, welche ein strohartiges Gessieder besitzen, vor den heißen Sonnenstrahlen und gegen jede, auch die geringste Feuchtigkeit schüßen. Im ersten Jahre werden sie mit einem speziell für sie präparierten Futter, einem Kuchen, ernährt. Es dauert drei Jahre, bis die Strauße ausgewachsen sind. Während dieser Zeit sind sie zahlreichen Unfällen ausgesetzt, z. B. Beinbrüchen, in welchem Falle, der häusig vorsommt, das Tier getötet werden muß; sie leiden am Fieber, Diphteritis, sitzen voll Sandläuse und bekommen noch manche andere kleine Krankheiten.

Der Strauß erreicht gewöhnlich ein Alter von 20 bis 25 Jahren. Wenn der junge Strauß neun Monate alt ist, findet die erste Federnernte statt, welche darauf alle sieben bis acht Monate wiederholt wird. Jeder Vogel gibt bei jeder Ernte (Tonte) ein Pfund Federn, das einen ungefähren Wert von 100 Mark hat. Das Männchen liefert bekanntlich die besten Federn, von denen manche eine Länge von 60 cm und eine Breite von 20 cm haben und für welche 20 bis

30 Mark bezahlt werden. Die Federn des Weibchens haben nur den halben Wert. Um das Federnschneiden eines Straußes vorzunehmen, sind vier Männer nötig, die den Vogel an sich locken und plötzlich umringen. Der erste dieser Männer, welcher dem Strauße am nächsten steht, wirft ihm einen Sack über den Kopf, die beiden anderen halten ihm die Beine fest, während der vierte ihm schnell mit einem scharfen Messer die gewünschten Federn direkt über der Haut abschneidet. In neuester Zeit zieht man auf manchen Farmen den Strauß in einen Käsig hinsein, der so eng ist, daß er in demselben sich nicht bewegen kann. Hier schneidet man ihm dann die Federn in aller Muße ab.

Die Buren legen die geernteten Federn zuerst in große Kästen; dann wird die kostbare Ware klassiert, mit Kampher und Pfeffer leicht bestreut, in Pakete geordnet und verschickt. In den Jahren 1887 bis 1896 hat die Kap=Kolonie 1 Million Kilogramm Straußenfedern im Werte von 180 Millionen Mark ausgeführt.

Die Strauße vermehren sich mit großer Schnesligkeit. Ein Beispiel: Im Jahre 1863 kaufte ein deutscher Farmer in der Kap-Kolonie 12 junge Strauße im Alter von drei dis vier Monaten. Er hielt die Tiere in einem umzäunten, mit Kasen bewachsenen großen Kamp. Im Jahre 1875 hatten sich die Bögel bereits auf 200 vermehrt; 1885 besaß er schon 10000 Stück und jetzt, wie der Besitzer mir mitteilte, ist die Zahl 200 000 bereits weit überschritten. Der Mann, der heute ein in der ganzen Belt bekannter Millionär ist, hat sein Unternehmen mit einem Kapital von 4000 Mark begonnen. Es gibt in der Kap-Kolonie noch mehr reiche Straußenzüchter, die alle den Beweiß liesern, daß bei diesem Geschäft, wenn es nur verständig betrieben wird, noch etwas herausspringt.

Die Anschaffungskosten einer Straußenherde von 50 Köpfen (ein Männchen auf drei Weibchen) stellen sich in der Kap-Kolonie folgendermaßen zusammen: 6000 Mark für die Umzäunung des Terrains, 1200 Mark für die Errichtung leichter Barackenbauten, in denen die Strauße während der Regenzeit Schutz gegen die Nässe sinden können, 7000 Mark für den Ankauf von 50 Bögeln, — das macht, ohne die kleinen Kosten gerechnet, welche man hier und da noch hat, eine Summe von 14200 Mark. Ein eben aus dem Ei gekommener Bogel kostet 60 Mark, ein ausgewachsenes, reproduktionsfähiges Paar hat einen Wert von 1000 Mark.

Bei der Einführung der Straußenzucht in die Süd-Algerie möchten die Rosten für obige als Beispiel angeführte Straußenherde etwas höher ausfallen. Die Ertragsverhältnisse würden sich aber im Süden der Algerie sehr bald unsgleich günstiger gestalten, als in der Kap-Kolonie.

Augenblicklich herrscht im Lande der Buren, welches vordem so reich an Straußen war, großer Mangel daran. Diese Tiere wurden in dem eben beendigten furchtbaren Kriege von den Engländern zu Tausenden erbarmungslos niedergeschossen. Vor dreißig Jahren gab es hier und im Kaplande noch viel wildlebende Strauße. Heute jedoch findet man solche nur noch im Kalahari-Lande. Das Fleisch des Straußes ist besonders während der Regenzeit, in der er von den frischen Kräutern und Blättern und von wildwachsenden Melonen sich nährt, sehr wohlschmeckend. Die Straußenjagd findet zu Pferde statt und zwar am ersfolgreichsten während der Mittagszeit, wenn die Sonne am heißesten brennt. Dann ermüden die Tiere leicht in ihrem schnellen Laufe und bleiben nach etwa einer halben Stunde zitternd stehen oder wersen sich, heftig mit den kurzen Flügeln um sich schlagend, auf den Boden nieder.

"Dumm wie ein Bogel Strauß" ist ein geflügeltes Wort. Aber man tut dem Tiere großes Unrecht, wenn man ihm als Haupttugend Dummheit vorwirft. Ich habe mehrmals an Straußenjagden teilgenommen, und ich könnte von dem Bogel manches erzählen, das auf eine reichliche Portion Schlauheit, die er bei der Berfolgung zeigte, schließen läßt.

Die Straußenjagd in Südafrika ist heute noch mehr eingeschränkt, als vor einigen Jahren. In den Gebieten der englischen und hollandischen Farmer, sogar in benen der Hottentotten und Kaffern, ist es verboten, die wilden Strauße zu schießen.

Der Strauß hat ein weites Reich, in dem er lebt. Man findet ihn in drei Arten, die sich durch die Färbung des Halses und der Beine, sowie durch die Größe der Eier unterscheiden, in dem weitaus größten Teile Afrikas, aber nur in den öden Steppen und Büsten; die Walds und Bergregionen meidet er. Für die Einführung in die Algerie könnte nur die größte Art, der Struthio camelus, in Betracht kommen.

In der Sahara findet man den Strauß nur noch wenig. Er verschwindet hier, ähnlich wie der Büffel in Nordamerika, immer mehr. Die wilden Bewohner der Büfte schonen ihn nicht, sie machen, wo er sich nur sehen läßt, unbarmherzig Jagd auf diesen nütslichen Bogel, nach dessen Fleisch sie sehr lüstern sind; jedes Nest, das sie finden, wird seiner wohlschmeckenden Gier beraubt. Wenn den nützlichen Tieren von seiten der interessierten Regierungen nicht bald nachdrücklich der nötige Schutz zuteil wird, so werden unsere Enkel den Strauß nur noch als Fabelstier kennen.

Einige Beiträge zur Frage des Sausrotschwanzes (Ruticilla tithys [L.]).

Von Otto Natorp.

Mit großem Interesse habe ich Herrn Dr. Genglers Beobachtungen über Ruticilla tithys (L.) auf Seite 414 (1903) unserer Monatsschrift gelesen.

Ich mundere mich, daß das Farbenkleid des bei uns allbekannten Sausrotichmanges in der Literatur seit einiger Zeit jo vielfach Erwähnung findet. Als ich acht Jahre alt war, lernte ich neben vielen anderen Bögeln auch unseren hausrotschwang auf der Dynamitfabrit in Alt-Berun in Oberschlesien recht gut fennen. mit ihren vielen Dammen, Gebuich, Gebauden und auch Teichen beherbergte eine große Anzahl Bögel mannigfacher Art und bot mir bie herrlichfte Gelegenheit zu meinen erften ornithologischen Beobachtungen. Ich tann mich noch fehr genau befinnen, wie mir zum erftenmal der eigenartige Gefang eines kleinen Bogels auffiel, ber an einem aus Dämmen und Gebuich hervorragenden Bligableiter Von der Abendsonne mar das Bögelchen beleuchtet, und ich konnte deutlich die schwarze, nach dem Bauche zu in Beig übergehende Unterseite erkennen und wußte auch bald, daß ich ein Hausrotschwänzchen vor mir hatte. Noch lange faß der fleine Sanger ba oben und flog erft mit einbrechender Dunkelheit von feinem hohen Site mit munterem "fid tek tek" ab. Dann hörte ich nur noch den schnarrenden Lockruf eines Rephahnes und vom nahen Teiche'her die Stimmen verschiedener Waffervögel. Der eigenartige Gefang des Vogels, die intereffante ichwarze Färbung, wohl aber auch die Schönheit der gangen mich umgebenden Ratur an jenem Abende bemirkten, daß der Hausrotschwanz einer meiner Lieblings= vogel murde und bis jetzt geblieben ift. Bald darauf horte ich wieder ein fingendes Männchen biefer Art und bemerfte zu meinem Erstaunen, daß der Bogel schlicht grau wie das Beibchen gefärbt war. In den mir zur Berfügung ftehenden Buchern fand ich feine Ausfunft über meine Beobachtungen. Die Bogel konnte ich fast täglich beobachten, wußte ihre Refter und bemerkte endlich Ende August oder Anfang September, daß das graue Männchen, welches in der Nahe eines Pferdestalles seinen Aufenthaltsort hatte, an der Bruft allmählich ichwarz wurde und auch ein weißes Flügelschild befam. Mehrere Jahre maren feitdem verflossen, da fah ich im April ein schwarzes Männchen, welches nicht die geringste Spur einer weißen Flügelzeichnung trug. Im April 1892 fah ich bann an der fleinen Bahnstation Groß-Heringen in Thuringen ein Rotschwanzparchen, welches jum Nefte trug. Das Männchen war ichmarg und hatte ebenfalls teinen weißen Klügelfled. Die Tierchen waren sehr zutraulich, und so fiel mir bald auf, daß das Männchen nicht so tiefschwarz gefärbt mar, wie die meisten anderen. Rücken war dunkelblaugrau, die Flügelfedern erschienen dagegen braunlich. Amei Jahre fpater in Marburg a. d. Lahn bemerkte ich ein ebenfolches Mannchen und mar fo glücklich, es für meine Sammlung zu erlegen. Sämtliche Schwungfebern, die Sandschwingendecken und die vier unterften Armschwingendecken find bräunlichgrau, genau fo wie am grauen Männchen, und man tann beutlich erkennen, daß diefe Federn ebenfo wie die Schwungfedern noch vom Nefttleide

herstammen. Die übrigen Flügeldeckfebern find wie der Rücken blaugrau, der feine Spur von Schwarz zeigt. Das Schwarz ber Unterseite reicht nicht fo weit berab, wie beim alten Bogel, ift matter, und alle Federn, auch die an der Rehle, zeigen beutliche blaugraue Ränder. Im Berbst mußte bei diesem einmal vermauferten Bogel ber Schwang gang verdectt gewesen fein. Ich habe auch später mal ein foldes Männchen befeffen. Gin anderes, jungeres, schwarzes Männchen, welches ich vor einigen Jahren hier Ende September ichog, befindet fich in meiner Sammlung und verdient auch Erwähnung. Bei diesem ift das Schwarz der Unterseite nicht gang verdeckt, sondern ähnlich jo, wie man es bei vielen zweimal vermauserten Mannchen trifft. Sebt man die Rudenfedern auf, fo fieht man, daß fie in der Mitte mattidmarg find. Die Schwungfedern ftammen vom Neftkleide und find wie beim grauen Männchen gefarbt, ebenfo ein Teil der Flügelbecfedern. Sie erscheinen also im Vergleich ju der sonft blaugrauen Oberseite mehr braun-Run find aber am linken Flügel die sechste und am rechten Flügel die britte Armidminge viel dunkler gefarbt und zeigen ben ichonen weißen Saum wie beim alten Bogel. Diefer Saum ift an der betreffenden Feder des rechten Rlugels ihrer Lage entsprechend breiter und auffallender, als am linken Flügel. Am lebenden Bogel fiel mir der schmale weiße Streif des rechten Flügels auf und veranlagte mich, bes Bogels habhaft zu werden. Die Erflärung für das Borhandensein dieser beiden weißgefäumten Federn ift wohl darin ju fuchen, daß der junge ausgewachsene Vogel die entsprechenden Federn des Reftkleides durch irgend einen Rufall verloren hat, die nachwachsenden hatten dann natürlich die befdriebene Farbung. Sätte man diefem Bogel in der Gefangenschaft fämtliche Armschwingen ausgeriffen, so wurde er gewiß die weißen Flügelflede erhalten haben. Interffant mußte es fein, bei jungen grauen Mannchen diefes Experiment auszuführen, womöglich einige Zeit nach der Mauser. Den Liebhabern, welche sich mit der Aufzucht von Hausrotschwänzchen befassen, möchte ich mal diesen Rat geben.

Über das Borkommen der jungen, nach der erften Mauser bereits schwarz gefärbten Männchen kann ich mitteilen, daß sie gar nicht sehr selten sind. Hier in Roschkowitz sieht man zur Zugzeit, namentlich im Herbst, sehr viele Ruticilla tithys an den mit Kopsweiden bestandenen Fahrwegen. Sie sliegen dann vor dem Fußgänger her von Baum zu Baum. Bon Zeit zu Zeit sliegt der eine oder andere Bogel auf die Erde, nimmt ein Insekt auf und kehrt schnell zum Baum zurück. Benn man behutsam verfährt, so kann man von einem solchen Trupp Bögel fast jeden einzelnen sich ziemlich genau ansehen (vorausgesetzt, man hat gute Augen). Ich habe dann häusig in einem Trupp von etwa acht Stück dieser Bögel einen oder zwei gesehen, die ohne weiße Flügelzeichnung unten schwarz oder schwärzlich, oben blaugrau waren. Ein andermal wieder sind sie alle

schlicht grau, selten fand ich im Herbst alte Männchen in einem solchen Verbande. (Bon Trupp oder Verband kann man eigentlich hierbei nicht reden, da die Bögel sich wohl mehr zufällig zusammengefunden haben und man an irgend einer anderen Stelle sie ebenso gut vereinzelt sieht).

Bas die Flügelfarbung der alten Mannchen betrifft, fo ftimme ich mit herrn Dr. Gengler darin überein, daß die Groge und Schonheit des Flügelspiegels individuellen Schwankungen unterliegt; allerdings darf man nur Bogel aus gleicher Jahreszeit miteinander vergleichen. Denn im Berbft nach vollendeter Maufer ift der Flügelspiegel schöner und größer, als bei demfelben Individuum im Frühjahr oder gar im Sommer. So fann bekanntlich ein altes Mannchen, welches im Berbst einen deutlich bemerkbaren weißen Flügelspiegel hat, biefen im Laufe des Frühjahrs und noch mehr im Sommer fast gang oder gang verlieren durch Abnuten der Federrander. Diefe find dann nicht zu verwechseln mit den oben beschriebenen jungen schwarzen Männchen. Sebt man bei einem folden alten Männchen die großen Armschwingendeden auf, so sieht man recht deutlich den hier noch vorhandenen weißen Rand der Schwungfedern. Individuell verschieden ift auch die schwarze Farbung ber Rückenfedern. Meine Unsicht ift, daß im allgemeinen mit zunehmendem Alter sowohl die Schönheit und Größe bes Flügelspiegels, als auch die ichwarze Farbung der Rucken- und Flügeldeckfedern Bas nun die weißgraue Farbung des Oberkopfes betrifft, fo habe ich zunimmt. im Serbst noch tein Mannchen gesehen, bei welchem eine folche Farbung mir aufgefallen ware, im Fruhjahr und Sommer aber, wenn das Befieder ftart abgenutt ift, häufig; bei vielen Exemplaren ift jedoch auch dann der gange Dberfopf dunkelgrau. Bei den Mannchen, welche ich bisher in den Sanden hatte, nahm die weißgraue Farbung in mehr oder weniger großer Ausdehnung den unteren Teil der Federn ein, zuweilen fehlte fie gang.

Alle diese Färbungen mit ihren kleineren oder größeren Unterschieden kommen überall vor, wo ich Ruticilla tithys gefunden habe. In kleinen Waldbörfchen sandiger Gegenden, auch an einzelnen Gehöften sand ich oft besonders schöne, offenbar sehr alte Männchen. Große Abweichungen im Gesang habe ich, abgesehen von besonders stümperhasten Sängern, nirgends wahrgenommen, doch habe ich sehr oft gesunden, daß sämtliche Rotschwanzmännchen einer bestimmten Gegend dieselbe Melodie, wenn man so sagen darf, haben. Ein Beispiel hierfür hatte ich in Marburg. Es sangen, als ich dort lebte, die Rotschwänze im südlichen Teil der Stadt merklich anders, als die im nördlichen Teil wohnenden. Auch meine Freunde, die ich darauf aufmerksam machte, nahmen diesen Unterschied wahr und haben ähnliche Gesangsunterschiede der Hausrotschwänze auch wo anders konstatieren können. Dasselbe sindet man zu bekanntlich bei den meisten Singvögeln.

Die Grnis von Erlangen und Umgebung

aus der vorhandenen Literatur und nach eigenen Beobachtungen zusammengestellt. Bon Dr. F. Gengler.

Nachdem ich seit dem Jahre 1876 mir ornithologische Aufzeichnungen und seit dem 1. Januar 1893 genaue, täglich eingetragene Tagebuchnotizen über die in Erlangen und dessen Umgebung gesehenen Bögel und deren Treiben gemacht habe, glaube ich, wenn mir auch noch vieles entgangen sein mag, mich nicht ganz mit Unrecht für einen leidlichen Kenner der Erlanger Ornis halten zu dürfen.

Unterstüßt wurde ich bei meinen Beobachtungen und Aufzeichnungen in hohem Grade, ich muß dies bekennen, wenn es auch vielleicht bei manchen etwas Nase-rümpsen verursacht, von einigen Bogelstellern, die — sie sind alle tot — sowohl in Erlangen selbst, als in dessen benachbarten Ortschaften wohnten. Denn wenn auch das Sprichwort sagt: "Fische fangen und Bögel stellen verdarb schon manchen jungen Gesellen", so habe ich in der Zunst dieser hier "Gockerer" genannten Leute echte Biedermänner und große Naturfreunde gefunden und, was für mich in erster Linie eben doch die Hauptsache war, gute Bogelkenner und gewandte Fänger, mit denen auf den Bogelfang zu gehen ein Genuß war. So manche Seltenheit wurde mir im Herbst und Frühjahr lebend in meine Wohnung gebracht, Seltenheiten, von denen ich ohne diese Gehilsen nie etwas gesehen hätte.

Eine weitere große Hilfe entstand mir in dem Hausmeister des hiesigen zoologischen Instituts, der zugleich ein ganz vorzüglicher Präparator ist. In dessen Arbeitszimmer finden sich alljährlich viele hier und in der Umgegend erlegte Seltensheiten zusammen, um — leider — als Zimmerzierde, meist mit ausgespannten Flügeln, ausgestopft zu werden.

Auch die Sammlung des zoologischen Justituts, die mir zugänglich ist, weist manches hier erlegte Unikum aus früherer Zeit auf und hat eine hübsche Sammlung bei Erlangen gefundener Nester und Gier, die seinerzeit von Professor Dr. Rosenshauer zusammengebracht und dem Justitut geschenkt wurden. In die kleine, aber gediegene Sammlung aufgestellter Bögel der hiesigen Realschule konnte ich gleichsfalls Einsicht nehmen.

Besonders begünstigt wurde ich in meinen Beobachtungen dadurch, daß Freunde von mir die Jagd in der als ornithologisches Dorado bekannten Dechsenstorfer Weihergegend hatten und fleißig ausübten, wodurch ich nicht nur manche Seltenheit für meine Sammlung erhielt, sondern auch selbst dort nach Herzensstuft beobachten konnte.

Herr Forstmeister Donle in Schwabach und Herr Förster Börner in Buckenshof hatten die große Liebenswürdigkeit mich durch ihre Aufzeichnungen zu unterstützen.

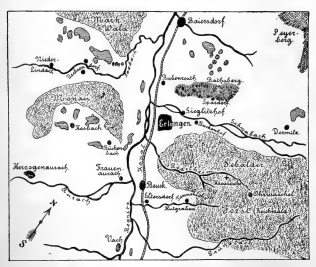
Allen diefen sei hier auch an diefer Stelle befter Dant gesagt.

Als ornithologische Literatur benützte ich die nachstehend aufgeführten Werke; für die Beschreibung des Beobachtungsgebietes standen mir die ebenfalls angegebenen beiden Arbeiten zu Gebote. Hier war es nicht zu umgehen, einzelne Stellen wört= lich zu zitieren.

In das Berzeichnis der Erlanger Bögel habe ich nur solche Arten aufsenommen, von denen ich lebende und frisch getötete in Händen hatte oder von denen ich in den oben genannten Sammlungen präparierte Bälge sowie Eier und Mefter mit dem Fundorte Erlangen sah und deren Vorkommen in hiesiger Gegend in den angegebenen Arbeiten Jäckels als sicher verzeichnet steht. Da, wo ich nicht selbst beobachtete oder Zweisel habe, habe ich es bei der betreffenden Art bemerkt.

Die Namen, die neben dem allgemein gebräuchlichen deutschen Namen auf= geführt sind, sind die hier gebräuchlichen; da, wo ein solcher fehlt, ist es ein Zeichen, daß es mir nicht geglückt ist, den hier gebräuchlichen Namen zu erfahren, benn die hiesige Bevölkerung kennt eben viele Bögel nicht.

Das Gebiet, in welchem nachfolgende ornithologische Beobachtungen gemacht wurden, liegt an der Nordgrenze von Mittel- und der Südgrenze von Oberfranken. Die Nordgrenze des Gebietes bildet eine Gerade, gezogen von Heffelberg im



Westen über Baiersdorf, Effeltrich bis zum Leperberg im Often, die Südgrenze eine Gerade von Singelssdorf, Stadeln, Kraftshof bis zum Sebalder Forst. Mitten durch dieses Gebiet zieht sich so ziemlich von Süden nach Norden das Regnitztal, in dem als Mittelpunkt die Stadt Erlangen liegt.

Erlangen, eine unmittels bare und Universitätsstadt im Regierungsbezirke Mittels franken, liegt 281 m über

ber Nordsee am östlichen Ufer ber Regnis, am südlichen ber Schwabach, so ziemlich in der Mitte zwischen Fürth und Forchheim. Nördlich der Stadt liegt der nach Süden und Westen ziemlich steil abfallende Burgberg, hinter dem sich, nur durch ein kurzes, von Westen nach Osten ziehendes Tal getrennt, etwas gegen Osten hin der 393 m hohe Rathsberg erhebt. Dieser ist ziemlich dicht mit gemischtem Wald bedeckt und trägt auf seinen Höhen die Ortschaften Rathsberg, Apelsberg, Adlitz und Marloffstein. Im Nordosten steigt dann hinter Hetzlas als Ausläuser der Jurahöhen der schon höhere Leperberg empor.

Nach Often hin zieht sich das Schwabachtal, in welchem Sieglithof, Buckenshof, Uttenreuth, Weiher und Dornitz liegen. Südlich des Schwabachtales, sich nach Oft und West ausbreitend, liegt ein großer Föhrenwald, gemeinhin "Reichsswald" oder "Nürnberger Wald", offiziell Sehalder Forst genannt, aus welchem der Bach Rödelheim kommt und in dessen Mitte die Kreuzeiche steht sowie ein einsames Wirtshaus, die Ohrwaschel, und an dessen Westrand Tennenlohn liegt.

Südöftlich von Erlangen erstreckt sich bis an den Sebalder Forst heran ein breiter, bewaldeter Höhenzug von 420 bis 430 m Höhe, auf welchem Kalchreut, Käswasser, Groß= und Klein-Geschaid liegen. Im Regnistal nordwärts von Erlangen liegen die Ortschaften Bubenreuth, Möhrendorf, Jgelsdorf, Bräunings= hof, Kleinseebach und die Stadt Baiersdorf, südwärts Bruck, Estersdorf, Gründslach, Bach und Stadeln. Westlich der Regnist, nordwestlich der Stadt liegt der Mark-Wald, westlich die Mönau, zwischen beiden die Ortschaften Groß- und KleinsDechsendorf, Heßdorf, Hannberg, Köhrach, Niederlindach, Hesselberg mit der Wenge großer und kleiner Weiher, der kurz "Weihergegend" genannte Landstrich. Südlich der Mönau liegt dann Kosbach, Häusling, Büchenbach, Staudach und Frauenaurach mit ebenfalls einer Keihe Weiher von verschiedener Größe.

Von natürlichen Wasserläusen befinden sich im Beobachtungsgebiet als größter Fluß die Regnitz, die ruhig in einem breiten Bette ohne erhebliche Krümmungen gegen Norden sließt, mehrere Inseln westlich der Stadt bildend. Das Regnitztal ist flach und, soweit es hier in Betracht kommt, größtenteils mit Wiesen bedeckt. Der zweite Fluß, die Schwabach, von Osten kommend, läuft in einem tieseingeschnittenen, engen Bett in zahlreichen Windungen der Regnitz zu, bildet bei der Borstadt Essendach eine relativ große Insel und fließt in der Nähe der Windmühle in die Regnitz. Südöstlich aus dem Reichswald kommt zwischen tieseingeschnittenen Sandusern der Rödelheim, ein kleiner Bach, der nur im Frühjahr manchmal anschwillt, und ergießt sich südwestlich der Stadt in die Regnitz. Südlich der Stadt ist die Grundlach, die, aus dem Reichswald kommend, nördlich Estersdorf in die Regnitz mündet, nachdem sie zuvor den gleichfalls aus dem Reichswald kommenden Hutgraben ausgenommen hat. Nördlich von Erlangen haben wir noch den Schlangenbach, der bei Scharfeneck, und die Seebach, die von Westen kommend hinter Aleinseebach in die Regnitz münden.

Mit der Regnitz fast parallel läuft noch eine künstliche Wasserstraße durch das Beobachtungsgebiet. Es ist dies der Ludwigs=Donau=Main=Kanal, dessen hohe User größtenteils mit Obstbäumen bepflanzt sind. In geologischer hinsicht charakterisiert sich das Terrain des Beobachtungsgebietes durch drei Formationen, welche sich in den Aufbau und die Bildung des Oberstächen= Reliefs teilen. Den Grundstock bildet der mächtig entwickelte, einförmige, mittlere, bunte Keuper-Gebirgsstock, während diluviale und alluviale Ablagerungen für Ausfüllung, Sbnung und Abrundung nach Außen sorgen. Die in der weiteren, besonders östlichen Umgegend Erlangens auftretenden Schichten gehören dem oberen oder Rhätkeuper und dem Lias an.

Der mittlere Barometerstand beträgt 737.97 mm, die mittlere Jahres= temperatur 9.4 Grad und die mittlere jährliche Niederschlagsmenge 691 mm.

Was die Flora betrifft, so herrscht im größten Teil der Föhrenwald vor, der meist ganz licht oder dessen Boden mit Moos, Schwarz und Preiselbeeren bedeckt ist. An feuchten Stellen ist der Boden auch mit Gras und Farren bewachsen. Fichtenbestände sindet man nur sehr selten, während innerhalb der Föhrenkulturen Sichen, Birken, Lärchen und einzelne Haselnußstanden nicht selten sind; hie und da sieht man auch ganz vereinzelte Wacholderbüsche. Im Norden der Stadt kommt auf den Föhren die Mistel nicht selten vor. Um Nathsberg und Apelsberg herum wächst Waldmeister und auf den kalen Angern der gelbblühende Ginster und das Heidekraut. An den Flüssen, Bächen und an seuchten Stellen im Wald stehen Weiden und Erlen, die Weiher sind mit weißen, seltener mit gelbblühenden Seerosen bewachsen, auch Kalmus wächst und im Kanal die Wasserpest. Schilf und Kohr steht an allen Weihern vom User bis weit der Mitte zu.

Bon Obstbäumen ist hier besonders der Kirschbaum, doch ist auch an anderen Obstsorten fein Mangel. Kartoffel und Meerettig sind die hauptsächlichsten Kulturpflanzen, daneben werden aber auch Taback, verschiedene Getreidearten und Rüben gebaut.

I. Brutvögel.

1. Strix flammea (L.), Schleiereule.

Strix flammea. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 485, Taf. 47, Fig. 2, N. XIII, S. 188. Strix flammea. Jaeckel, Bögel Baherns, S. 54. Berbreitung: Europa von Dänemark bis zum Mittelmeer; selten in Schweden; ift in verschiedenen Spielarten über die ganze Welt verbreitet. Perleule.

Die Schleiereule ist hier ein nicht häufiger, wenn auch überall bekannter Brutvogel, der auch im Winter hier ist. Ich erhielt Gier und ein halbslügges Junges von der Umgegend von Dechsendorf und Azelsberg. Alte Exemplare wurden öfters in der Dechsendorfer Gegend erlegt. 1884 fah ich ein schönes, altes Stück an das Schenertor von St. Johann genagelt.

2. Glaucidium noctua (Retz.), Steinfaug.

Strix noctua. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 493, Taf. 48, Fig. 1, N. XIII, S. 189. Surnia noctua. Jäckel, Bögel Baherns, S. 70. Verbreitung: Gemäßigtes und fübliches Europa; in England und Schweden selten. Käuzle.

Der Steinkauz ist selten zu sehen, doch sicher Brutvogel. In meiner Sammlung steht ein schönes altes Exemplar aus der Dechsendorfer Gegend und öfters wurden mir flügge, fast noch flugunfähige Junge aus der Gegend von Rathsberg, einmal von Tennenlohn gebracht.

3. Nyetala Tengmalmi (J. Fr. Gm.), Rauchfußtauz.

Strix Tengmalmi. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 500, Taf. 48, Fig. 2, 3, N. XIII, S. 190. Nyctale Tengmalmi. Jäckel, Bögel Baherns, S. 68. Berbreitung: Nördliches Europa, Phrenäen, Alpen, Karpathen, nördliches Asien, Sibirien.

Im zoologischen Institut hier steht ein bei Erlangen erlegtes altes Exemplar, und im Winter 1860 wurde ein weiterer Rauchsußkauz bei Dormit von Forst= meister Donle geschossen. Aus dem Munde des verstorbenen Professors Dr. Rosen= hauer, meines hochverehrten Lehrers, weiß ich, daß derselbe in der Mitte des 19. Jahrhunderts einen bei Buckenhof aus dem Neste genommenen jungen Rauch= sußkauz aufgefüttert hat. Es wird dies ohne Zweisel im Juni 1844 gewesen sein, denn Jäckel berichtet, daß im Juni, im Herbst und im Dezember 1844 im Buckenhoser Revier Alte mit daselbst ausgebrüteten Jungen gewesen seinen und daß auch am 19. Januar 1847 nochmals dort Bögel dieser Art erlegt worden sind. Es scheint also dieser Kauz einige Jahre in hiesiger Gegend gebrütet zu haben. In neuerer Zeit wurde er hier nicht beobachtet.

4. Syrnium aluco (L.), Waldfaus.

Strix aluco. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 473, Taf. 46, 47, Fig. 1, N. XIII, S. 178. Ulula aluco. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 64. Berbreitung: Europa, Nordafrika. Nachtkauz, Hu-Eule.

Ist im Sommer häufiger Brutvogel nördlich von Erlangen, so bei Rathsberg, Agelsberg, Bubenreuth. In warmen Sommernächten hört und sieht man eine große Anzahl oft auf einer ganz kleinen Strecke. In den letzten Jahren kam er auffallend wenig zur Beobachtung. Im Jahre 1897 waren in der Gegend von Dechsendorf viele Waldkäuze, darunter nicht wenige schön rotbraune Exemplare. Ich erhielt ein gepaartes Paar, dessen Männchen rot, dessen Weibchen grau war. Er kommt schon bald im Jahre hier an, so kann man ihn schon im Februar im Eichenwald seinen furchterregenden Ruf ausstoßen hören. Im hiesigen zoologischen Institut befindet sich ein Gelege von drei Eiern aus der Umgegend.

Asio otus (L.), Waldohreule.

Strix otus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 451, Taf. 45, Fig. 1, N. XIII, S. 176. Aegolius otus. Häckel, Bögel Bayerns, S. 66. Berbreitung: Europa, Nordafrika, Asien. Höreleskauz.

Ist ein seltener Vogel, den ich nur in großen Zwischenpausen einmal sah oder erhielt. 1899 wurde ein Cremplar hier am 26. Dezember erlegt. Im zoologischen Institut ist ein Gelege von zwei Giern aus der hiefigen Umgegend.

6. Asio accipitrinus (Pall.), Sumpfohreule.

Strix brachyotus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 459, Taf. 45, Fig. 2, N. XIII, S. 177 Forts. S. 36. Aegolius brachyotus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 67. Berbreitung: Europa, Afrika, Asien.

Diese Eule ist als Brutvogel nur spärlich hier vertreten, doch bekam ich im Jahre 1896 mehrmals lebende Nestlinge aus der Weihergegend hinter Dechsens dorf gebracht, auch befindet sich im zoologischen Institut ein von Rosenhauer hier gesammeltes Ei. Im Herbst sind diese Art oft in großen Massen in der Weihergegend, besonders bei Dechsendorf, ein und verweilt hier nicht selten bis Mitte Dezember. Der Vogel ist nicht gerade scheu, führt aber ein sehr verstecktes, schwer zu beobachtendes Leben. Zur Herbstzeit fallen viele schießwütigen Sonntagsschügen zum Opfer, die diese Eule meist zum Uhu avancieren lassen.

7. Falco subbuteo L., Baumfalt.

Falco subbuteo. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 296 Taf. 26 N. XIII. S. 108. Falco subbuteo. Jaeckel, Bögel Bayerns, S. 5. Bersteitung: Europa mit England, Afrika, Kleinasien, Asien. Kleiner Stößer.

Ein Nest dieses kleinen Räubers habe ich noch nie hier gesunden, aber oft schon Junge im Dunenkleid und eben flügge Bögel erhalten, sodaß ich ihn für einen nicht seltenen Brutvogel der Gegend um Dechsendorf, Heßdorf, Haneberg, Lindach und Kairlindach ansehen muß. Einzeln bleibt er auch im Winter hier, da ich schon Exemplare im Januar erhielt. Am 14. August 1902 bekam ich ein vollkommen gesundes, wohlgenährtes, altes Männchen von auffallender Kleinheit. Der Baumfalk stößt auch auf größere Bögel, so beobachtete ich ihn, als er auf einen jungen Pirol stieß; der Pirol entkam, ließ aber eine Menge Federn sliegen. Sigentümlich ist eine Gewohnheit, die ich an mehreren Baumfalken beobachten konnte. Wird nämlich einer gesehlt, so stürzt derselbe wie schwer getroffen aus der Höhe bis saft zum Boden herab, um sich dann ebenso schnell wieder zu erheben. Der glückliche Schüze ist dann meist sehr erstaunt und wartet vergeblich auf das nochmalige Herabfallen des seiner Ansicht nach tötlich getroffenen Bogels.

8. Tinnunculus tinnunculus (L.), Turmfalt.

Falco tinnunculus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I. S. 223 Taf. 30 N. XIII. S. 120. Falco tinnunculus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 12. Verbreitung: Europa von Lappland bis zum Mittelmeer, Afrika bis Abessinien, Aleinasien, Sibirien. Kleiner Geier, Kötelgeier.

Der Turmfalk ist Brutvogel in der ganzen Umgegend, der in den letzten Jahren an Zahl weniger geworden ist. Die Nester stehen hier sast immer im Wald und werden als "Geiernester" einsach ausgeschossen. Im Sommer kann man Dunenjunge in allen Größen leicht erhalten. Ich fand Nester bei Dechsendorf, Büchenbach, Bruck, Tennenlohe und Uttenreuth. Im Zoologischen Institut bessinden sich aus hiesiger Gegend 2 Nester mit je 4 und eines mit 6 Eiern. Auffallend ist, daß viel mehr Weibchen erlegt werden, während man ein schönes altes Männchen nur selten bekommt. Im Winter ist selten einmal einer zu sehen, so erhielt ich am 22. Dezember 1902 ein großes altes Weibchen.

9. Tinnunculus Naumanni (Fleisch.), Rötelfalt.

Falco cenchris. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I. S. 318 Taf. 29 N. XIII. S. 116. Falco cenchris. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 12. Bersbreitung: Mittelmeerländer.

Im Mai 1840 wurde von dem späteren hiesigen, mir wohlbekannten Oberförster Wich bei Möhrendorf ein Männchen erlegt, in dessen Gesellschaft auch ein Weibchen gesehen worden war, und im Herbst 1894 wurde bei Dechsendorf ein altes Weibchen geschossen und mir gebracht. Einmal ist es aber auch sicher nachgewiesen, daß der kleine sübliche Falke in hiesiger Gegend gebrütet hat. Herr Forstmeister Donle in Schwabach schreibt mir darüber: "Im Frühjahr 1861 bemerkte ich im Forstrevier Dormitz im sogenannten Waidach nahe der Unterschöllenbahner Flurgrenze dem Turmfalken ähnliche Bögel, die auf Samensöhren bauten und auch ein verlassens Krähennest ausbesserten. Sowie ein Falke in das Nest flog, kam sofort der andere hinzu, und im Nest girrten sie, als wenn sie Junge hätten. Um die Art festzustellen, erlegte bezw. slügelte ich ein Exemplar, das nach vierzehntägiger Gesangenschaft starb. Im Neste fanden sich zwei rotbraune Eier. Das andere Paar wurde nicht gestört, brütete und zog seine Jungen auf, verschwand aber dann mit diesen aus der Gegend." Seit dieser Zeit wurde niemals wieder ein Baar dieser Bögel hier brütend angetroffen.

10. Milvus korschun (S. G. Gm.), Schwarzer Milan.

Falco ater. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I. S. 340 Taf. 31 Fig. 2. N. XIII. S. 125. Milvus niger. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 46. Berbreitung: Mittels und Südeuropa, Mittelasien.

Dieser Milan wird höchst selten einmal hier gesehen, doch kamen in den letzten 10 Jahren zweimal Nestjunge aus der Gegend von Dechsendorf und aus der von Herzogenaurach lebend hierher zum Verkauf. Deshalb habe ich ihn in die Liste der Brutvögel aufgenommen.

11. Pernis apivorus (L.), Wespenbussard.

Falco apivorus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I. S. 367. Taf. 35. 36. N. XIII. S. 144. Forts. S. 28. Pernis apivorus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 15 Berbreitung: Ganz Europa mit Großbritannien. Wespengeier, Bussard, Geier.

Der Bogel wird selten, am häufigsten noch im Nordosten der Stadt besobachtet. 1896 brütete ein Paar in der Nähe von Kosbach auf einer hohen, unsersteiglichen Föhre. Am 31. Mai, es waren Junge im Nest, wurde das Weischen erlegt; das Männchen fütterte die Jungen allein weiter bis es am 18. Juni ebenfalls einem Schützen zum Opfer siel. Beide Bögel, prachtvolle Exemplare, stehen in meiner Sammlung. Da niemand den Nestbaum ersteigen konnte, wurde das Nest ausgeschossen.

12. Buteo buteo (L.), Mäusebussard.

Falco buteo. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 346, Taf. 32, 33, N. XIII, S. 137. Buteo vulgaris. Jäckel, Bögel Baherns, S. 18. Versbreitung: Westeuropa, nördlich bis Norwegen, England, selten in Nordafrika. Geier; die Exemplare mit sehr hellem Bauchgesieder werden auch "Weißbauch" genannt.

Ist ein nicht seltener Brutvogel der hiefigen Gegend; bei Baiersdorf, Dechsendorf, am Burgberg, am Rande des Altstädter Waldes, bei Budenhof, Uttenreuth, Raldreuth, überall ift er auf den Feldern zu sehen, ebenfo im Reichswald bei Tennenlohn. Er ift gar nicht ichen, obwohl er von Sonntagsjägern als "großer Beier" nicht felten erlegt und als Zimmerschmuck mit ausgebreiteten Flügeln ausgeftopft wird. Die meiften Exemplare find dunkelbraun mit hellerem, mehr gelb= lichbraunem Bauch, manchmal tommen auch Buffarde mit fast reinweißem Bruft= und Bauchgefieder vor; im zoologischen Inftitut fteht ein Bogel mit gang schnee= weißem Kopf und mit fehr vielen weißen Federn an Bruft und Bauch, und 1896 murbe hier ein faft gang reinweißes Exemplar erlegt. Un gefangenen Buffarden habe ich die Beobachtung gemacht, daß fie nach der lebenden Maus mit ihrem Fang gleichfam wie mit einem Prügel ichlagen und dann erft die getroffene fest= nehmen. Spigmäufe fragen fie nicht, junge hunde erft nach langerem Faften. Man fann aus dem Nefte genommene Buffarde fehr leicht zum Aus- und Ginfliegen gewöhnen. Ich befaß einen folden, ber früh feinen Stall, eine Solg= remise, in welcher er oben auf dem Holzstoß schlief, verließ und erft gegen Abend,

manchmal erst bei Eintritt der Dunkelheit zurückkehrte. War sein Stall versichlossen, so schrie er, so lange vor dem Fenster des Hausdieners, bis dieser kam und ihn einließ. Leider ertrank der Bogel in einem Brunnentrog. Manchmal kommen, besonders im Winter, außerordentlich große Exemplare hier vor.

13. Accipiter nisus (L.), Sperber.

Falco nisus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 258, Taf. 19, 20, N. XIII, S. 92. Astur nisus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 49. Verbreitung: Ganz Europa. Kleiner Geier, Sperber, Sperberla.

Bahlreicher Brutvogel in hiefiger Gegend; im Reichsmald, in den Balbern um Rosbach, Dechsendorf, bei Rathsberg, Apelsberg. Ginzelne Exemplare, meift Beibchen, halten fich ftandig am Exergierplat, im Gichenwald, in den Baumen an der Schwabach auf und kommen von da bis mitten in die Stadt hinein, so auf den Maximiliansplat. Die Garten im öftlichen Teile der Stadt bieten ihm ftets Unterfunft, besonders die dichten Baume im Nicklasteller. Er tommt fast täglich in ben Garten des Garnisonlagaretts und ein in ben Schießstandföhren am Ererzierplat fich ftandig aufhaltendes altes Weibchen verfolgt feine Opfer wie Goldammern und Goldhähnchen bis an die Fenfter des Operationssaales und entflieht erft bei ernftlicher Annäherung des Menschen. Gin Sperber nahm in der Landwehrstraße eine Kot zum Nestbau vom Boden aufnehmende Mehlschwalbe vor meinen Augen weg, Saubenlerchen und Sperlinge raubt er aus den Garten, und ich beobachtete in diesem Sommer ein Weibchen, das eine Amsel bis in die Stadt hinein verfolgte. Im Winter habe ich ihn ichon mit Saatfrahen im Rampfe ge= feben. Nicht felten fieht man bier kleine Mannchen mit intenfiv roftroter Unter= feite. In meiner Sammlung fteht ein fehr großes altes Beibchen, das im Taubenichlag ergriffen und getötet worden ift.

14. Circus eyaneus (L.), Rornweihe.

Falco pygargus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. I, S. 391, Taf. 38, Fig. 2, Taf. 39, Fig. 1, 2, M. XIII, S. 151, Forts. S. 30. Circus cyaneus. Jäckel, Bögel Bayers S. 51. Berbreitung: Europa von Lappland bis zum Mittel=meer, Nordostafrika südlich bis Abessinien, Asien. Spitzgeier.

Ein seltener Vogel in hiesiger Gegend. Am 23. Dezember 1820 wurde ein junges Exemplar bei Kalchreuth erlegt, Jäckel sah eine Kornweihe bei Erlangen am 16. Februar 1859, im Juli 1902 wurden zwei Exemplare auf einem Felde nördlich der Stadt geschossen, und ich erhielt im September desselben Jahres ein altes Männchen aus der Dechsendorfer Gegend. Am 5. Juni 1902 fand ich ein Nest dieser Art mit drei Giern in einem Felde zwischen Buckenhof und Spardorf. Alls ich mich nach zwei Tagen wieder nach den bereits start bebrüteten Giern um-

sehen wollte, war das Nest zerstört und nirgends mehr eine Spur von den Eiern zu sehen.

15. Caprimulgus europaeus L., Ziegenmelker, Rachtschwalbe.

Caprimulgus europaeus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VI, S. 141, Taf. 148. Caprimulgus europaeus. Jäckel, Bögel Bayerns S. 80. Bersbreitung: Ganz Europa, Kaukasusländer, Kleinasien, Nordasien. Nachtschwalbe.

Fft weder ein häufiger noch ein gerade seltener Brutvogel; brütet bei Dechsendorf, Bubenreuth, Kathsberg, Buckenhof. Er kommt meist schon Ansang bis Mitte April hier an; wird vielfach übersehen und ist deshalb auch den meisten Leuten unbekannt. Zu Beginn der Fortpflanzungszeit setzen sich die Weibchen in der Nähe des Waldrandes mitten in den hellen Mondschein auf den Boden, und die Männchen, oft drei bei einem Weibchen, umfliegen dieses längere Zeit eifrig schnurrend. Im zoologischen Institut befinden sich zwei Gelege aus der hiesigen Gegend, und mir wurden mehrmals halbslügge Ziegenmelker als aus dem Rest gefallene, am Boden sitzende junge Eulen zum Kauf angeboten. Um 12. April 1899 wurde direkt an den letzten Häusern der Stadt ein Exemplar geschossen.

16. Apus apus (L.). Mauerjegler, Turmichwalbe.

Cypselus apus. Naumann, Nat. d. Vögel Deutschl. VI. S. 123 Taf. 147 Fig. 2. Cypselus apus. Jäckel, Vögel Baherns S. 78. Verbreitung: Europa, Nordküste von Tunis. Mauerschwalbe, Steinschwalbe, Turmschwalbe.

If hier seit vielen Jahren ein zahlreicher Brutvogel am Schloß, am alten Orangeriegebäude und in den letzten Jahren auch an der alten Insanterie-Kaserne; selten nur benutzt er Starenkobel, doch manchmal schon. Er ist mit dem Pirol der letzteintreffende Frühlingsbote und verläßt uns fast in jedem Jahr, ohne Rücksicht auf die Witterung, zwischen dem 1. und 3. August. Man sindet nicht selten unter den Leitungsdrähten vollständig stalpirte Segler. Beim Fangen seiner Nahrung in der Luft macht der Mauersegler jedesmal eine kleine eigentümliche Bewegung nach unten, sodaß es aussieht, als wolle er eine kleine Verbeugung machen. Aus dem Nest genommene Junge lassen sich unschwer auffüttern, lernen aber nicht allein fressen und bleiben immer stürmisch. Im zoologischen Institut hier besindet sich ein aus Erlangen stammendes Nest mit 5 Siern. (Forts. solgt.)

Kleinere Mitteilungen.

Über Riebitzregenpfeifer. Für den Ornithologen ist es vielleicht interessant zu erfahren, daß ich im Herzogtum Braunschweig im September vorigen Jahres öfters auf den überschwemmten Wiesen Kiebitzregenpfeiser beobachten konnte, von denen ich auch drei Exemplare bei Hedwigsburg erlegte.

Drnithologische Seltenheiten für das Rhein — Main = Gebiet. Belikanparchen des Zoologischen Gartens in Frankfurt hatten im Sommer 1902 Gier gelegt; Dieje Gier murden von den Möven, den Mitbewohnern des Waffergebietes, beschäbigt und verzehrt. Die Frantfurter Belifane knappen, wenn man ihnen den Finger vor den Schnabel halt, nach diefem, indem fie ihn für etwas Fregbares halten ober boch wenigstens glauben, man bote ihnen irgend einen Biffen an. Dasfelbe beobachtete ich auch bei ben Belikanen in ben Giardini Bopoli in Mailand. Hier fturzte fogar ein Belifan, dem von einem fleinen Rind ein Semmelbrocken hingehalten wurde, mit weit aufgeriffenem Schnabel auf das Rind los, fo daß biefes erschreckt Rehrt machte und zu feiner Mutter gurucklief. Wenn diefer Waffervielfraß feinen vorfintflutlich gearteten Rachen aufsperrt, sieht man ihm fast mit einigem Grausen in die stark aus= gebildete Gurgel und Rehle, zumal wenn er dabei fein garftiges tiefes Grungen hören läßt. Gehr hubich aber nimmt fich der Bogel aus, wenn er auf hohen breiten Steinen über dem Baffer fitt oder am Uferrand vor reichem, ftarkem Blattgrun oder — wie in Frantfurt — vor dem Felsgemäuer einer Burg. Unfer gemeiner Belikan (Pelecanus onocrotalus) wurde im Rhein-Maingebiet auch einmal als judländischer Fregast erlegt und zwar 1773 bei Schlüchtern an der Ein anderes Eremplar murde einige Jahre vor 1800 im Winter bei Darmstadt lebendig gefangen, als es, vom Fluge ermattet, aus der Luft nieder-Es ftand im Sahre 1800 in der Fürstlichen Sammlung ju Darmftadt. und Bordhausen ließ für seine "Teutsche Ornithologie" von diesem Eremplar durch 3. C. Susemihl das naturgetreue Abbild nehmen. Bei dieser Gelegenheit möchte ich noch einige andere Geltenheiten für unfer Bebiet aus meinen Bufammenftellungen hier bekannt geben: Der Avosett= oder Sabelichnabler (Recurvirostra avocetta) murde erlegt: Bei Mainz am Rhein, bei Offenbach am Main (am 25. August 1811 einige Stude, im Mai 1864 ein altes Mannden), bei Aichaffenburg am Main, 1865. Der Strandreiter (Himantopus himantopus) wurde beobachtet: Bei Maing am Rhein, am Main verschiedentlich. Ein Baftolpel (Sula bassana) murde auf bem hessischen Rhein erlegt. Ein nordischer Papageitaucher (Fratercula arctica) wurde am 10. Februar 1870 bei jehr heftigem Nordost bicht bei der Stadt Offenbach in schneefreier Lage mit der Sand gefangen. Der einjährige Bogel war fehr ermattet. Troillumme (Uria lomvia): Seit dem 13. Januar 1804, wo fie jum ersten Mal bei Offenbach auf dem Main angetroffen murde, ift fie wiederholt im Main- und Rheinthal beobachtet worden. 1892 wurde eine Troillumme in der Nähe von Fulda von einem Sühnerhund in einem fleinen Bafferbache totgebiffen; das Tier mar gu ermattet, um fich flüchten gu konnen. Gin Riefenfturmvogel (Ossifraga gigantea)

wurde 1847 am Rhein bei Maing geschoffen; er befindet fich jett im ftabtischen Museum zu Mainz. Gabelichwänziger Sturmvogel (Oceanodroma leucorrhoa): Während eines heftigen Sturmes im November 1828 murde auf einem gepflügten Ader zwischen Bischofsheim und Vilbel ein verschlagener Bogel von einem Bauern gegriffen; fpater murde ein anderer am Rhein bei Maing beobachtet. Um 15. Mai 1881 flog ein Baar Dieser Bogel in der ihnen eigentümlichen Weise über den Rhein zwischen Budenheim und Riederwalluf. Der fleine Sturmvogel (Procellaria pelagica) murde durch heftige Stürme mehrfach in das Maingebiet verschlagen: Am 9. November 1800 murde er zu Edheim lebendig gefangen, im November 1810 auf dem Main bei Frankfurt geschoffen, am 26. Dezember 1821 im Obenwald mit ber Hand gefangen, ebenso 1863 am Main in der Nähe von Aschaffenburg und zu gleicher Zeit ein anderer einige Stunden davon anf einem Sammermerk. Es ift zu beobachten, daß diefe Bogel tatfächlich immer furz vor einem Sturme (welchem fie bann gewiffermagen voraußeilen) ober mahrend eines Sturmes bei uns ankommen; die Ermattung aber (zufolge beren sie fo oft - und oft erst nach längerem Berweilen bei uns mit der Sand gefangen werden) erklärt sich baraus, daß fie meift nicht die genügende ihnen zusagende Nahrung hierzulande finden. Gine Polarmove (Larus leucopterus) wurde am 26. November 1854 auf der Kingig bei Salmunfter erlegt; es mar ein junges Männchen. Die Schwarzkopfmove (Larus melanocephalus) murde miederholt auf dem Rhein und Main beobachtet. Sabineiche Schwalbenmöve (Xema Sabinei): Bon diefer nordamerikanischen, in Europa nur im Jugenokleid beobachteten Bogelart erhielt der Notar Dr. Bruch in Mainz ein Exemplar aus der Wetterau. Der Kormoran (Phalacrocorax carbo) wurde verhaltnismäßig auch fehr felten, aber doch einigemale - und zwar immer als Wintergaft - erlegt: Auf dem Main bei Höchft 1833, bei Afchaffenburg im April 1846 (ein altes Männchen), auf der Rheinaue bei Biebrich 1862 (ein Paar junger Bogel, welche sich jest im Museum zu Biesbaden befinden); beobachtet wurde er auf dem Rhein einmal bei Rüdesheim, ein ander Mal bei Mainz. Es ift mir fehr mahricheinlich, daß diese Kormorane von der (teilweise zugefrorenen) Donau ftammten, wo die Art ftrichweise ja ftart ober febr ftart vertreten ift; und zwar find diefe Exemplare einfach nach Westen zu gezogen, weil das Klima nach Westen zu immer milder und warmer wird (zufolge der Meeresnahe und bes Golfftromes im Beften, zwei Umftande, welche den emigen Bug aller Lebewefen (des niedersten Bazillus wie des Menschen felbst) von Often nach Besten erklären und bedingen). In dem breiten Baffergefilde, wo der Main in den Rhein ein= geht, sahen sich die Kormorane (wie so viele Baffervogel) lettlich angekommen und blieben hier, weil fie fich heimisch fühlten. Wilhelm Schufter.

Berichiedenes. Gin sonderbar geformtes Ei fand ich am 4. Mai unter zwei fonft normalen Giern eines wohl noch nicht vollzähligen Goldammerngeleges. Es hat die Form einer Birne und ist 29 (!) mm lang und 14,5 mm (an der breitesten Stelle) breit. Ich habe ichon manchen virtuofen Imitator unter ben Neuntötern (Lanius collurio) kennen gelernt, aber noch keinen, ber ben Sumpf= rohrjänger (Acrocephalus palustris) so vollendet nachgeahmt hätte, wie der, welcher dies Sahr in meinem Garten zu bruten versuchte. Dafür hatte er auch einen ausgezeichneten Lehrmeifter an einem Sumpfrohrfänger, der den Bachtelichlag mit Borliebe aus dem dichten Laubdach hohen Stangenholzes heraus vernehmen ließ. Auf meiner diesjährigen ornithologischen Studienreise, auf der ich gunächst, bant dem liebensmurdigen Entgegenkommen des herrn von Tschufi, Die unvergleichlichen Sammlungen diefes Ornithologen mit ihren einzigartigen, reich= haltigen Suiten gleichmäßig vorzüglicher Bälge mir grundlich habe ansehen durfen, bin ich mehrfach dem Parus salicarius (Brehm) begegnet. Vor Antritt meiner Reise hatte ich gelegentlich eines Besuches bei herrn Baftor Kleinschmidt, der vom Rhein und Unterreuthendorf her den Parus salicarius aus eigener Beobachtung fennen gelernt hat, mich von diesem auf die Gigentumlichkeiten und besonders den Lodruf dieser Meise aufmerksam machen laffen. Bei einem Ausflug von Garmisch nach dem Plan-See bin ich zwischen der Försterei und Bollstation Griesen, nachdem ich vom Loisachtale ins Niedernachtal eingebogen mar, zum erften Male ber Beidensumpfmeise begegnet. Die gange Ortlichkeit zwischen Briefen und dem See ift wie geschaffen für das Borkommen dieser Meisenart. Das von hohen Bergen eingefaßte, von einem flachen, breiten Bach (in deffen Bette viele Geröllinfeln mit vereinzeltem Beiden- und Erlengebuich und einigen niederigen Riefern liegen) durchflossene, durchschnittlich etwa 100 bis 120 m breite Tal, weist an dem Fuße der Berge, mahrend diese von einer Sohe von etwa 200 m an einen Nadelwald tragen, gemischten Bestand, in dem vielfach das Laubholz vorherrscht, auf. Rechts und links der Straße viel Beidengebusch (einer befonderen schmalblättrigen Beiden= art), das bis ungefähr 8 oder auch 10 (12) m boch wird. Außer Buchen und Erlen trifft man auch Birken an. An nicht weniger als brei Stellen habe ich in vielleicht 14 bis 20 Exemplaren unsere Meise gesehen und gehört, teils für sich, teils mit Sauben= und Tannenmeisen, Baumläufern und Goldhähnchen um= herstreichend. Ich dachte, mit dem Sammeln von Moosen beschäftigt, gar nicht daran, auf salicarius zu stoßen, weil ich auf die Beschaffenheit der Örtlichkeit, inwiefern fie fur bas Bortommen der Sumpfmeise geeignet fein mochte, feine Dbacht gegeben hatte, als ich, ber ich eben einem Baar Haubenmeisen einige flüchtige Blide zugeworfen hatte, plöglich unvermutet bas jo charakteristische "bai, dai" vernahm, erst von einem Bogel, dann von mehreren, die ihm antworteten. Die

Rufe kamen aus einigen Fichten= (refpektive Riefern=) Gruppen, auch einzelnen Bäumen von niedrigem bis mittelhohem Buchfe. Nun gab ich icharf acht, und bald bekam ich mehrere der etwas flüchtigen Meifen vor die Augen. Weit bequemer und ergiebiger fonnte ich an der zweiten Stelle beobachten. Da trieben fich sechs bis zehn Meisen sowohl auf den unteren Zweigen mehr hochstämmiger Fichten als auch im licht ftehenden Gebusch und am Boden umber, und gwar ohne alle Scheu. Ich bin bis auf drei Schritt an einzelne herangekommen und habe fie außer an ihren Tönen aufs deutlichste bei guter Beleuchtung an der matten, weit in den Nacken reichenden Ropfplatte und bem vielen lebhaften Beig an Halsseiten und Wangen als salicarius er= fannt. Wenn Rleinschmidt den Lockton mit "deh, deh" und von Tschufi mit "fah, fah" widergibt, fo mochte ich ihn durch die Gilben "dai, dai" ausdrucken. Der Ruf tlang mir "nafelnd-nervos" und ift mit dem metallischen "toi, bui" von P. ater für das geübtere Ohr nicht zu verwechseln - erft recht nicht mit ben Tonen der gewöhnlichen Sumpfmeife. Das "däi" vernahm ich entweder 1, oder (gewöhnlich) 2, seltener 3 (bis 4) Mal. In einem Falle ließ ein salicarius einen leisen, "meisenartigen" Befang hören, in welchen einige volle, laute, flotende Diefer "Gesang" hatte mit dem des Monches ziemliche Tone einflossen. Uhnlichkeit. — Mir ift es unzweifelhaft, daß außer im Niedernachtal (das wegen der vielen Kleinvögel, die ich da sah, um die Mitte August, darunter Muscicapa parva mit weißgelblicher Rehle und Phylloscopus Bonelli, welcher, sehr flüchtig. mehrfach fein "bui, boh" hören ließ, mir eine Rugstrage zu fein scheint) auch fonst um Garmisch=Partenfirchen ber Parus salicarius vorkommt. Münchener Ornithologen muß es leicht fein, das genauer festzustellen - sowie das eventuelle Vorkommen von Muscicapa parva als Brutvogel. Etwa 8 Tage später begegnete mir zur großen Freude und Überraschung Par. salicarius, fich wieder durch seinen unverkennbaren Lodruf ankundigend, an zwei verschiedenen Stellen bei Rulmbach. Für nächstes Jahr hoffe ich ein Bortommen auch für Baftor C. Lindner= Wetteburg. das Saaltal zu bestätigen.

Bücher-Besprechungen.

Otto Herman, Nutzen und Schaden der Bögel. Ins Deutsche übersetzt von Johann Carl Röster, Symnasial-Prosession. Mit 100 Abbildungen von Titus Csörgen. Gera-Untermhaus. Druck und Berlag von Fr. Eugen Köhler.

Schon vor längerer Zeit¹) ist in diesen Blättern kurz auf das von Otto Herman in ungarischer Sprache herausgegebene volkstümliche Werk über Nuten

^{1) 1902,} Seite 158.

und Schaden ber Bogel hingewiesen worden. Schon bamals außerte fich Dr. Sandmann, daß nach den vorliegenden Proben das Wert etwas gang vortreffliches fein muffe. Diese Unsicht wird durch die jest vorliegende vollständige deutsche Ueber= setzung in vollstem Mage gerechtfertigt. Das Buch macht feinen Unspruch darauf als gelehrtes Werk angesehen zu werden, es ift nicht für den Ornithologen, fondern für den Laien geschrieben. Es foll die Renntnis und die Liebe gur Bogel= welt verbreiten in den weiten Schichten des Bolkes und wendet fich deshalb auch in der Sprache des Bolkes an das große Publikum. Nicht lange trockene Be= schreibungen gibt herman, sondern in schwunghafter, poetischer Sprache ichildert er uns die Beziehungen des Menschen zum Logel, wobei er besonders auf die Behandlung des Bogels im Sprichwort und in Lied und Dichtung Wert legt. Er macht uns bekannt mit bem Rugen und Schaden ber Bogel, führt aus, daß es feinen an fich schädlichen Bogel gabe, fondern nur für den haushalt der Ratur nötige Bögel, beschreibt uns den Bogel in seinem Familienleben, auf der Wanderung, und legt uns ans Herz, die Bögel zu schützen, wobei er uns auch mit Rat und Tat über die Art und Beise des Schutes zur hand geht. Gin besonderer Abfonitt macht uns mit bem Körperbau des Bogels und feiner außeren Ericheinung bekannt, und dann werden uns in einem Saupteile des Buches unter Beigabe vorzüglicher Schwarzbilder 86 der wichtigsten Bogel Ungarns beschrieben. Gine Schlußbetrachtung über die Gesetmäßigfeit im Tun und Laffen der Bogel und eine Aufführung der wichtigsten Bogel Mitteleuropas mit Angabe ihrer Zugzeit ichließen das Buch. Die ungarische Ausgabe ift in wenigen Sahren in vielen taufend Eremplaren abgesett worden. Wir find der Ueberzeugung, daß auch die beutsche Ausgabe großen Anklang finden und fich einer weiten Berbreitung zu erfreuen haben wird. Dr. Carl R. Hennicke.

Dr. Martin Bräß, Das heimische Vogelleben im Kreislaufe des Jahres.

Dresden 1903. Berlag von Hans Schulte.

Auch unser bewährter Mitarbeiter, Dr. Martin Bräß, hat uns ein Volksbuch beschert, das den Zweck verfolgt namentlich unserer heranwachsenden Jugend Liebe zur Bogelwelt und Interesse für ihren Schutz einzuslößen. Ganz anders angelegt als das Hermansche Buch wird es doch trotz allem wie dieses seinen Zweck voll erreichen. Es gliedert sich in zehn Kapitel, die das Familienleben im Winter, die Futterplätze für die Vögel im Winter, die ersten Frühlingsboten, die Nachzügler, das Liebeswerben der Vögel, ihren Nestbau, Nistkasten und Vogelsschutzehölze, die Pflege der Brut, die Herbstreise und die jagdbaren Vögel behandeln. Das Ganze ist geschmückt durch zahlreiche, zum Teil prächtige Illustrationen. Neber die Darstellungsweise des Versassers zu sprechen erübrigt sich in unserer Wonatsschrift, sie ist unseren Mitgliedern bekannt genug aus den zahlreichen Artikeln und Vorträgen, die unsere Monatsschrift von Dr. Bräß gebracht hat. Wir schließen deshalb lediglich mit dem Bunsche, daß Versasser und Verleger sür ihre Mühe durch recht weite Verbreitung des Vuches belohnt werden mögen.

Dr. Carl R. Hennicke. Deutscher Tierschutz = Kalender für 1904. Herausgegeben vom Berbande der Tierschutz = Bereine des deutschen Reiches, XXII. Jahrgang. Preis für je 100 Stück 5 Mark, bei größerem Bezug entsprechender Rabatt in Freisexemplaren. Zu beziehen durch die königl. Universitäts-Druckerei von H. Stürtz in Würzburg.

Wir weisen, wie in früheren Jahren, auch dieses Jahr empfehlend auf den Bezug des Deutschen Tierschutz-Kalenders hin. Dr. Carl R. Hennicke.

Regierungsrat Dr. G. Körig, Studien über die wirtschaftliche Bedeutung der insektenfressenden Bögel. Mit 8 Textabbildungen. Sonderabdruck aus "Arbeiten aus der Biol. Abteilung für Land= und Forstwirtschaft am Kaiserl. Gesundheitsamte". Band IV., Heft 1, 1903.

Der Verfasser beginnt mit einigen allgemeinen Betrachtungen. Nach seiner Definition ist ein Tier dann als nüglich zu bezeichnen, wenn es der Kultur im allgemeinen, nicht einzelnen Zweigen derselben, vorwiegend Nutzen bringt. Um die vielsach höchst kommt es darauf an, bei jedem Tiere den eigentlichen Schwerpunkt seiner Tätigkeit zu erkennen (z. B. beim Marder den Eierraub, beim Sperber den Kleinvogelsang) und darnach Nutzen oder Schaden zu berechnen. Die Einzelbeobachtung ist hierbei gewiß nicht zu entbehren, aber erst aus einer Fülle von Beobachtungen darf man bestimmte Schlüsse ziehen. Die Streitfrage "Vogelschutz oder Insektenschutz" wird nach Ansicht des Verfassers nur geklärt durch Beantwortung folgender drei Unterfragen:

1. "Welche Insetten haben wir für besonders nühlich, d. h. für unsere Kulturmagnahmen anzusehen? Inwieweit sind dieselben durch Bogel

gefährdet?"

2. "Sind die insektenfressenden Bögel überhaupt im stande, durch die Befriedigung ihres Nahrungsbedürfnisses die Insektenwelt des Gebietes, in dem sie sich aufhalten, wesentlich zu vermindern. Mit anderen Worten: Wieviel verzehren die insektenfressenden Bögel?"

3. "Welche Insetten dienen den Bögeln vorzugsweise zur Nahrung und in

welchen Entwickelungsstadien derselben ift das der Fall?"

Bei der ersten Frage: "Belche Insekten sind nüplich?" kommen zuerst die Insekten in Betracht, die die insektenblütigen Kulturpstanzen befruchten, dann die Schmaroperinsekten, welche aber zu langsam arbeiten, denn sie vernichten die in Ueberzahl auftretenden schädlichen Insekten zu spät, oft erst nach mehreren Generationen. Die blütenbesuchenden und schmaropenden Insekten haben zum Teil außergewöhnliche Schummittel und sind den Vögeln jedenfalls in keiner Weise mehr ausgeliefert als die für uns gleichgültigen Kerbtiere. Der Verfasser bestreitet, daß die nüplichen Insekten eine wesentliche Verminderung durch Angriffe insektenfressender Vögel erfahren.

Die zweite Frage, mieviel die insektenfressenden Bögel verzehren, kann nur der Fütterungsversuch unter normalen Lebensbedingungen beantworten. Solche Versuche wurden vom Verfasser in großem Maßstade in Volieren oder Einzelskäfigen angestellt. Seine Methode erörtert er eingehend unter Beifügung mehrerer Abbildungen. Es kam darauf an, daß kein Futter vom Vogel verschleppt wurde oder sonst verloren ging. Der Verfasser konstruierte daher Futterchlinder, ähnlich den neuesten Verlepschichen Meisensutterapparaten, und verwandte sechs Arten von Futtermitteln, die nach Bindung durch Kindertalg in Kuchensorm verabreicht wurden. So wurden Verluste vermieden und die Bägungen gaben erakte

Resultate.

Die Versuche betrafen eine große Reihe von Kleinvögeln, besonders Meisen, und ergaben, daß der Bogel im Verhältnis um so mehr Nahrung braucht, je kleiner er ist. Im allgemeinen ist das Nahrungsbedürsnis der Bögel ein sehr großes, nämlich täglich an Trockensubstanz eirea $10^{\circ}/_{o}$ ihres Körpergewichtes. Nach einer Berechnung des Verfassers brauchen 20 Meisen im Jahre eirea $1^{\circ}/_{o}$ Centner lebender Insekten!

Bur Beantwortung der dritten Frage legte der Verfasser außer künstlicher Nahrung den Vögeln auch natürliche vor, z. B. Nonneneier und Eier des Kiefernsprozessionsspinners, und beobachtete, wie sich die Vögel zu ihnen verhielten. Eier der Nonne und des Kiefernprozessionspinners, sowie Raupen des Kiefernsprozessionsspanners verschmähten, vielleicht der Haurend sie Raupen des Kiefernprozessionsspanners verschmähten, vielleicht der Haurend sie Raupennester des Goldafters hackten die Meisen auf und holten einen Teil der Raupen heraus. Der Rest der Raupen, in den geöffneten Nestern nunmehr schuplos, starb durch Kälte und Schnee. Auch mit anderen Insesten, mit Faltern, Puppen und derzgleichen wurden Versuche gemacht, die der Verfasser selbst als noch lange nicht abgeschlossen bezeichnet. Vor allem sehlt der Nachweis, wie sich Versuchsvögel gegenüber gleichzeitig dargereichten nütlichen, gleichgültigen oder schädlichen Insesten verhalten.

Soviel steht aber jett schon fest, daß die Möglichkeit zugegeben werden muß, schädliche Insekten durch Bögel zu vermindern. Ferner ist für eine ganze Reihe schädlicher Insekten bestimmt nachgewiesen, daß sie von verschiedenen Bögeln gern verzehrt werden. Die Berechtigung des Bogelschutzes ersährt damit eine neue Begründung.

Dr. Handmann.

Regierungsrat Dr. G. Körig, Untersuchungen über die Nahrung unserer heimischen Bögel, mit besonderer Berücksichtigung der Tag= und Nacht= raubvögel. Ueber den Nahrungsverbrauch einer Spismaus. Mit 3 Taseln und 1 Textabbildung. Sonderabdruck aus "Arbeiten aus der Biol. Abteilung für Land= und Forstwirtschaft am Kaiserl. Gesundheitsamte". Band IV., Heft 1, 1903.

Jur Fortsetung früherer Arbeiten behandelt der Versasser in der vorliegensden Schrift das Material von drei Jahren. Gegenüber zahlreichen Angriffen, die seine Arbeitsmethode betrasen, betont er zunächst, daß die Magenuntersuchung selbstverständlich nur seststellt, was die Bögel fressen. Wie sie sie ihre Nahrung erlangen und alle sonstigen für den wirtschaftlichen Nutzen fraglichen Umstände kann nur die direkte Beodachtung in der freien Natur ermitteln. Von Wichtigkeit ist schließlich noch ein dritter Punkt, das Nahrungsbedürfnis, welches der Verfasser an Fütterungsversuchen mit Bussard und Turmfalk, Waldkauz und Steinkauz studierte. Um in dem Gewirr von Möglichkeiten und Kombinationen bei der Beurteilung des Nutzens oder Schadens einen einigermaßen klaren Ueberblick zu behalten, gibt der Verfasser solgendes Schema, nach dem jeder einzelne Vogel beurteilt werden kann:

1. Alle Bögel, die Nutwild in großen Mengen freffen, find schädlich.

2. Alle Bögel, die hauptsächlich Insetten fressen, sind nüglich. 3. Alle Bögel, die viel andere Bögel fressen, sind schädlich.

4. Alle Bogel, die viel Nagetiere freffen, find nütlich.

Von Tagraubvögeln wurden in der Zeit vom April 1899 bis 31. Dezember 1902 die bedeutende Menge von 1806 Stück (20 Arten), von Eulen 461 Stück (7 Arten) untersucht. Die übersichtlich zusammengestellten Resultate dieser Untersuchungen sind von so hohem allgemeinem Interesse, daß sie auch im Referat eine eingehende Berücksichtigung verdienen. Es folgt deshalb eine möglichst gedrängte Zusammenstellung. Die Zahlen hinter den Tiernamen bedeuten die Zahl der untersuchten Magen:

Steinadler (33), sechsmal Hafen, siebenmal Reh, einmal Fasan, einmal

Ziege, einmal Hund, zweimal Fuchs, einmal Sumpfohreulc.

Fischadler (37), Fischreste, einmal Sand und Steinchen.

Seeadler (17), einmal Reh, einmal Hafe, einmal Huchs, verschiedene Bogel.

Schreiabler (56), einmal Hase, einmal Kaninchen, Amphibien, Reptilien,

Insetten. (Verdiente mehr Schonung!)

Wanderfalk (39), achtmal Rephuhn, sechsmal Taube, dreimal Ente, eins mal Haushuhn, einmal Fasan. Fast nur Bögel, nur einmal Sichhörnchen.

Baumfalt (73), kleine Bogel und fliegende Insekten (Rafer, Libellen), ein-

mal Maus.

Zwergfalk (12), fast nur Bögel, nur einmal Insekten (Libellen).

Kotfußfalk (5), in der Nahrung dem Turmfalk ähnlich, viermal Maus, zweimal Raupen, sechsmal Käfer, viermal Grashüpfer.

Roter Milan (24), elfmal Hamfter, fünfzehnmal Mäuse, viermal Hase, ein=

mal Kaninchen, einmal Maulwurf, einmal Fisch, mehrere Bögel.

Schwarzer Milan (39), mehr Fischräuber als Milvus milvus, fünfundzwanzigmal Fische, sonst noch Sängetiere, Bögel und Insekten.

Rohrweihe (30), siebzehnmal Säugetiere (besonders Mäuse), vierzehnmal

Bögel (sechsmal Rephuhn). Bei jungen Tieren viel Schilfstücken.

Kornweihe (31), fünfundzwanzigmal Mäuse, achtmal Bögel, dreimal Insekten.

Wiesenweihe (20), vorwiegend Bögel, zweimal Bogeleier, einmal Insekten, elfmal Mäuse.

Steppenmeihe (20), Bajen, Mäuse, Rleinvögel.

Mäusebussard (784), zweimal Reh, achtzehnmal Hasen (alte), (ein Bussard war an einem vergifteten Hasen gestorben), siebenmal Junghasen, dreizehnmal Kaninchen, siebenmal Rephuhn, sechsmal Fasan, einmal Haushuhn, dreimal Taube. Betreffs des Nugwildes ist der Versasser der Ansicht, daß der Bussard fast nur krank geschossene Exemplare schlägt. Sonstige Nahrung: Maulwürse, Spizmäuse, Eichhörnchen (selten). Mäuse (besonders Feldmäuse, die anderen Arten seltener; die Mäuse auch im Sommer, was besonders zu betonen ist), Ratten (selten), Hamster, Wiesel, Kleinvögel (selten, wohl nur tot aufgelesen), Fische (nur im Winter), Amphibien und Reptilien (häusig), Insesten (in Wenge), Pssanzenstoffe (oft in großer Wenge).

In den Jagdzeitungen wird der Bussard noch immer häufig mit anderen Räubern (besonders dem Hühnerhabicht) verwechselt. Biele Berichte über Schandetaten des "scheinheiligen Gesellen" sind deshalb direkt falsch. Der Verfasser nagelt eine solche falsche Beobachtung fest, bei der er nachträglich nachweisen konnte, daß

ein Sabicht mit einem Buffard verwechselt worden mar.

Gine Tabelle über die Längenmaße der Buffarde ergibt, daß die Weibchen größer sind als die Männchen und daß große individuelle Schwankungen vorkommen.

Rauchfußbuffard (250), in der Nahrung dem Mäusebuffard sehr ähnlich, aber Amphibien, Reptilien und Inseften fehlen fast vollkommen. Biele Mäuse, einmal Hase, zweimal Kaninchen, viermal Rephuhu, einmal Fasan. Außerdem fanden sich vier Bühlratten (Arvicola ratticeps), die in Deutschland sehr selten sind.

Bespenbuffard (64), frift hauptsächlich Insetten, besonders Bespen und Hummeln, Reptilien und Lurche. Seltener Säugetiere und Bögel.

Turmfalte (362), vorwiegend Mäufe und Infekten, felten Rleinvögel.

Dreihundertsiebzehnmal Feldmaus, einmal Waldwühlmaus, siebenmal Mus, einmal Crocidura, einmal Sorex, dreizehnmal Kleinvögel, fünfmal Eidechse, einmal Blindschleiche.

Der Fütterungsversuch ergab, daß der Turmfalke täglich 60 bis 70 g an

Mäusen, im Sommer zirka 80 bis 100 g braucht.

Sperber (277), fast nur Bögel, außerdem dreiundvierzig Feldmäuse, zwei Waldwühlmäuse, eine Fledermaus, eine Spikmaus.

Hühnerhabicht (108), vorwiegend Nugwild, fünfundzwanzigmal Rephuhn,

fünfzehnmal Hafe.

In Waldrevieren, wo keine Feldjagd in der Nähe ist, kann der Hühner= habicht nüglich werden durch Vertilgung der Eichhörnchen und Sichelhäher.

Uhu (13), Hafen, Ziegenlamm, Auerhenne, Mäuse, Maulwurfsgrillen. Sumpfohreule (51), oft in Pfahleisen gefangen oder auf der Hühnerjagd

geschoffen. Vorwiegend Mäufe, einige Bögel.

Waldkauz (153), dem Bussard und Turmfalken vergleichbar, da er außer Mäusen und Bögeln auch Lurche und Insekten frißt; auch Schnecken und Fische nimmt er. Von Mäusen verzehrt er besonders Arvicola glareolus (Waldswühlmaus). Ein Fütterungsversuch mit dem Waldkauz ergab, daß er täglich 5% seines Lebendgewichts an Trockensubstanz verzehrt und daß öfter ein Tag vorkommt, an dem er nichts zu sich nimmt.

Schleiereule (20), ist zur Säuberung von Böden und Scheunen von Ratten und Mäusen mehr zu empfehlen als ein Kate. Ihre Nahrung sind

Mäuse, Spitmäuse; außerdem einmal Taube, mehrmals Meisen.

Steinkauz (22), Mäuse, Käfer, einmal Sperling. Trockensubstanzaufnahme täglich 6,5% des Lebendgewichtes (bei einem zweiten Versuche 5,5%). Jahressbedarf eines Kauzes sind zirka 400 Mäuse.

Waldohreule (198), leider oft in Pfahleisen gefangen. 84% der unter-

suchten Magen enthielten Mäuse, sonst fanden sich noch Bögel und Insekten.

Da bei den Eulen Gewölluntersuchungen aus verschiedenen Gründen fast die Magenuntersuchung ersetzen. können, hat Versasser auch diese Methode berückssichtigt. Er berichtet über eine große Zahl untersuchter Gewölle mit genauen Angaben der darin enthaltenen Tierarten und Bemerkungen über das Zustandeskommen der Gewölle.

Es folgen dann noch 1419 Magenuntersuchungen von 82 anderen Bogelarten, die zum Teil nur wissenschaftliches, weniger praktisches Interesse haben. Ueber den Sichelhäher ist Verfasser anderer Meinung als Loos und hält ihn für einen ganz gefährlichen Nesträuber, der nur gerade in den Monaten Mai und Juni, in denen er Nester plündert, am seltensten erlegt und seiner Käubereien überführt wird.

Ueber den Storch gibt Berfasser kein bestimmtes Urteil ab. In 26 Storch=

magen fand er vorwiegend Insekten, relativ häufig Mäufe, selten Fische.

Beachtenswert und für die Fülle des Materials bezeichnend ist die hohe Zahl der untersuchten seltenen Bögel, z. B. 47 Mandelfrähen, 18 Schwarzspechte,

34 Auerhühner.

Vier Tafeln mit Gewöllphotogrammen sind der Arbeit beigegeben. Als Anhang schließt sich eine Tabelle an über das Geschlechtsverhältnis der eingelieserten Bögel und eine kurze Notiz über den Nahrungsverbrauch einer Spigmaus. Letztere fraß täglich 6,8 g frische Nahrung oder $20^{\circ}/_{o}$ ihres Lebendgewichtes an Trockensubstanz.

Abgesehen von dem höchst wertvollen, großen Zahlenmaterial, das sorgfältig gesammelt und übersichtlich gruppiert wurde, ist die Arbeit des Verfassers auch reich an neuen Gedanken und originellen Methoden zur Bearbeitung des Stoffes. Wer sich mit der Frage nach Augen und Schaden der Vögel beschäftigen will, wird nicht anders können, als auch diese neueste Veröffentlichung des verdienstevollen Verfassers eingehend zu berücksichtigen.

Ernst Hartert, Die Bögel der paläarttischen Fauna. Systematische Uebersicht der in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeer=Region vorkommenden Bögel. Berlin 1903. Verlag von R. Friedländer & Sohn.

Der Verfasser will in dem Werke, von dem das 1. Heft vorliegt, eine Nebersicht über die im paläarktischen Faunengebiet vorkommenden Bögel geben. Die Beschränkung des Stoffes auf den Raum von zirka 1200 bis 1300 Seiten macht es natürlich, daß eine vollkommene Naturgeschichte mit genauer Beschreibung, genauer Angabe der Verbreitung, der Lebensweise, der Nahrung und des Fortpflanzungsgeschäftes nicht gegeben werden kann. Aber das ist ja

auch gar nicht der Zweck des Buches.

Es existierte bis jest noch kein einheitlich durchgearbeitetes, knapp geschriebenes Werk, das die gesamte palaarttische Avifauna behandelte. Das Drefferiche Werk "Birds of Europe" war zu teuer und das von Dreffer im vorigen Jahre neu herausgegebene Uebersichtswerk läßt die Ergebnisse der wissenschaftlichen Forschung der letten Jahre, soweit sie sich auf die geographische Bariation der einzelnen Arten erftrectt, zum Teil vollständig unbeachtet, zum Teil benutt es diefe Forschungen in untonsequenter Beife. Diefe für den miffenschaftlich arbeitenden Ornithologen deutlich fühlbare Lucke will Hartert mit feinem Berte ausfüllen. In bescheidener Beise fagt er, "eine gleichmäßige Behandlung des Stoffes fei angestrebt, aber oft nicht erreicht worden". Nach dem, was ich in dem ersten mir vorliegenden hefte gesehen habe, fann ich fagen, daß das Gebotene nabegu muftergultig ift. Mögen da und dort fleine, in der Schwierigkeit der Befchaffung von Serien begründete Mängel vorhanden sein, ich habe sie jedenfalls nicht empfunden. Wenn sie der Berfaffer felbft empfindet, fo wird es ihm um fo leichter fallen, diefe Mangel in einer eventuell spater nötig werdenden Auflage zu verbessern. Die Haupbedeutung des Buches liegt in der genauen Beschreibung und Abgrenzung der so viel umstrittenen Subspezies. Nachdem der Berfasser bes breiteren sich über die Borzuge und Mängel der Auffaffung der "Splitters" und "Lumpers" ausgelassen hat, gibt er folgende Definition der Subspezies (Unterart) gegenüber der Spezies (Art): "Mit Subspezies bezeichnen wir die geographisch getrennten Formen eines und besselben Typus, die gusammengenommen eine Spezies ausmachen. Es ist also nicht etwa ein geringes Mag von Unterschieden, das uns bestimmen darf eine Form als Spezies aufzufassen, sondern Unterschiede verbunden mit geographischer Trennung, natürlich bei allgemeiner Uebereinstimmung in den Grundzugen." Diese Art der Auffaffung der Subspezies mird auch bei den bisherigen Gegnern des Subspezies-Beariffs Anerkennung finden. Die Forschung der letten Jahrzehnte hat für viele Artenein tonftantes geographisches Bariieren ficher feftgeftellt. Wenn Diese fonstanten geographischen Formen auch mit bestimmten Namen belegt werden, fo tann ficher fein Unbefangener dagegen etwas einwenden. Es ift das nicht eine Umfturzung, sondern eine Ausbauung der Linneschen Auffassung. Freilich wird das Werk bei manchem Suftematiter ber alten Schule auf Widerstand ftogen. Bartert fagt

felbst: "Daß es dem Systematiker der alten Schule angst und bange wird, wenn er die Fülle der Formen (z. B. bei Corvus, Passer, Parus, Galerida) sieht, ist begreislich". Er widerlegt aber die Berechtigung dieses Widerstandes sehr treffend mit folgenden Borten: "Das Endziel war früher, jeden Balg "richtig zu bestimmen", und den "richtigen Namen" auf das Etikett zu schreiben. Wir halten das nicht mehr für das wichtigste, denn wir unterscheiden auch Formen, zwischen denen Uebergänge vorkommen, die man nicht immer mit völliger Bestimmtheit einer oder der anderen der in Betracht kommenden Formen zuzählen kann. Wir streben danach, die in der Natur bestehenden Tatsachen zu erkennen und zu erstlären, aber wir können nicht verlangen, daß dieselben immer unseren vorgefaßten oder schulmäßig angesernten Fdeen entsprechen."

Bei der Nomenklatur, die er in dem Werke anwendet, richtet sich Hartert vollständig nach der Priorität und zwar beginnt er, wie in Deutschland jest allsemein üblich, mit der 10. Ausgabe von Linnés Systema Naturae (1758) und scheut dabei nicht davor zurück einen Vogel mit dreimal wiederholtem, gleichsklingendem Namen zu bezeichnen, z. B. die skandinavische Wasseramsel mit dem Namen Cinclus cinclus cinclus. Er sagt selbst, und darin wird ihm jeder beistimmen, daß diese Benennung zwar nicht schön klingt, aber logisch unansechtbar

und praktisch ift.

In dem vorliegenden 1. Heft werden 184 Spezies und Subspezies beshandelt, teilweise mit Beigabe einfacher, aber peinlich genau ausgeführter Zeichsnungen. Bei einzelnen Arten finden sich wertvolle und auch ausführliche biologische Notizen.

Ich begrüße das Werk als eine epochemachende Erscheinung und bin der Ansicht, daß es geeignet ist, die von vielen schon empfundene Lücke in bester Weise auszufüllen. Dr. Carl R. Hennicke.

Dr. 28. Marihall, Die Tiere der Erde. Stuttgart, Deutsche Berlags-Anstalt. Der erste Band dieses Prachtwerkes ist vollständig erschienen.

Dr. Carl R. Hennicke.

Elije Melitta von Schweizerbarth, Bogellieder. Stuttgart 1903. Druck und

Berlag von 23. Kohlhammer.

In einem kleinen Heichen von 41 Seiten schildert die Dichterin int poetischer Weise das Leben und Treiben einer Anzahl Bögel. Die Gedichte sind zum größten Teil sehr hübsch. Um besten ist es, unserer Ansicht nach, der Dichterin gelungen, das Wesen der Meise und das der zahmen Ente onomatopoetisch zu schildern. Das Buch verdient gelesen zu werden, zumal von Mitgliedern unseres Vereins und sonstigen Freunden der Vogelwelt. Es schließt:

"Klüger, mein' ich, wär's, zu schweigen, Statt euch mein Liedlein zeigen, Doch ich sing' jetzund zum Trut, Weih' mein Lied

Dem Bogelschut!"

Dr. Carl R. Sennice.

Naumanns Naturgeschichte der Bögel Mitteleuropas. Reue Auflage. Gern=

Untermhaus. Berlag von Fr. Gugen Köhler.

Band XI, enthaltend die Pelikane, Tölpel, Fregattvögel, Tropikvögel, Scharben und Möven (43 Bogen Text und 42 Tafeln), ist soeben erschienen. Nur ein Band, der erste, steht noch aus.

Literatur-Uebersicht.

D. Abbes, Allerlei vom Kolfraben. (Deutsche Jägerzeitung XLII., S. 146.) Biologische und jagbliche Mitteilungen. Carol Schröder, Ein Kampf in den Lüften. (Ebenda S. 162.)

Bon zwei im Komitat Torontal in Ungarn in den Lüften kämpfenden Ablern fiel der eine zu Boden und wurde von Dr. Lendl als Nisaëtus fasciatus bestimmt.

3. Thieneman, Der Zug des großen Buntspechts. (Ebenda S. 180.)

Berichtet über außergewöhnlichen Bug des großen Buntspechts auf der Rurifchen Nehrung und bittet um Mitteilung ahnlicher Erscheinungen in anderen Gegenden. Johannes Helm, Die Vogelzugstraßen Europas. (Ebenda S. 191.)

28. Ahlers, Bravourstück eines Raubvogels. (Ebenda S. 240.) Ein Sperberweibchen ftieß durch die Scheiben eines Fenfters.

F. Helm, Ornithologische Beobachtungen an den Teichen von Wittingan in Böhmen. (Ornithologische Monatsberichte XI., S. 161.)

Beobachtungen an Fulica atra, Colymbus nigricollis und Larus ridibundus.

Otto le Roi, Das Vorkommen von Herodias alba in der Rheinproving. (Ebenda S. 163.)

Amei Silberreiher murben in ber nahe von Siersborf erlegt, möglicherweise aus ber

Gefangenschaft entflohene.

A. Nehring, Eine Sterna caspia von Deep bei Colberg. (Cbenda S. 165.) Angeblich ist die Raubseeschwalbe noch Brutvogel nordöstlich von Trent auf Rügen.

R. Detitius, Mitteilungen aus dem Riesengebirge. (Cbenda S. 166.)

Mitteilungen über Birthuhn und Mornellregenpfeifer.

Th. Preger, Der Wanderfalfe oder Freuden und Leiden der Taubenguchter. (Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht XXVII., S. 177.) Fordert leider auf, mehr Schufprämien für den fo wie fo ichon in den meisten Gegenden fast ausgerotteten Wanderfalten auszuseten.

Francesco de Ceglie, Adolfo Banti, S. Brogi, Carlo Zaffagnini.

Catture di specie rare od avventizie. (Avicula VII., S. 121.)

Bericht über Fang und Beobachtungen von Cypselus pallidus, Harelda glacialis, Pernis apivorus, Ciconia ciconia, Dendrocopus major, Merula torquata unb Pastor roseus in Italien.

Emilio Minni, Uccelli anormalmente coloriti essistenti nel civico

museo di Belluno. (Ebenda S. 124.) Farbenabnormitäten von Turdus musicus, Turdus merula, Sylvia rubecula, Fringilla chloris, Emberiza citrinella, Perdix saxatilis, Corvus glandarius, Turdus viscivorus, Sylvia hortensis, Sylvia phoenicurus, Accentor alpinus, Fringilla cisalpina, Fringilla coelebs und Fringilla cannabina.

Meinert B. Hagendefeldt, Die Eiderente, Somateria molissima. (Ornitho=

logischer Beobachter II, S. 339.

Mitteilungen über die Giderente, befonders auf Splt.

Ludwig Schuster, Weitere Beiträge zu dem Thema "Die Singdrossel als Stadtvogel". (Ebenda S. 340.)

Mitteilungen aus der Literatur.

Carl Gerber, Herbstzug der Bögel bei Herzogenbuchsee im Jahre 1903. (Cbenda S 342, 348, 356 und 373.)

Curt Loos, Etwas über die Blauracke in Liboch in Böhmen. (Ebenda S. 354.) Jacob Schenk, Die Beobachtung des Vogelzuges in der Schweiz. S. 362, 371 und 379.)

Sistorische Stizze.

Angelo Chidini, Die Schleiereule bei Lugano. (Cbenda S. 365.) Auffallend häufiges Auftreten.

H. Krohn, Europäische Geier und ihre Eier. (Nerthus V., S. 702.)

Ludwig Schufter, Der Gefelligkeitstrieb bei den Bogeln und feine Urfachen. (Cbenda S. 735.)

Als Urfache nimmt Berfasser an: Berminderung der Gefahr, den reinen Geselligkeits=

trieb und die Tatsache des leichteren Erwerbs der Nahrung.

R. W. Shufeldt, Das Studium der Nestlinge. (Natur und Haus XII., S. 49.) Fordert zur genauen Erforschung der Entwicklung der Restlinge auf und bringt eine Anzahl sehr guter Photographieen von Dunenjungen.

B. Hennemann, Ueber das Vorkommen des Kernbeißers, Coccothraustes vulgaris Pall., im mittleren Lennetale. (21. Jahresber. westf. Provinzialver. für Wiffensch. u. Runft, S. 186.)

Der Kernbeißer kommt im Lennetale vor.

Georg Rrause, Gin Mahnruf zur Amselfrage und plage. (St. Hubertus XXI., S. 560.)

Hält die Amfel für einen gefährlichen Dieb und Räuber.

Guftav Cafter, Die Schlafftätten unserer einheimischen Bogel. (Ebenda S. 576.) Bespricht die Schlafftätten des Uhus, des Waldkauzes, des Steinkauzes, der Sumpf-

eule, des Rauhfußkauzes, der Waldohreule, der Schleiereule, des Steinadlers, des Fisch-adlers, des Schrei- und Zwergadlers, des Kolkraben, der Saatkrähe, der Dohle, der Esster, des Hähers und des Raubwürgers.

3. Gengler, Die Nebelfrähe (Corvus cornix) als Brutvogel Baherns. (Abh.

naturhist. Ges. Nürnberg XV., S. 56.)

Notizen über mehrere brütende Paare der Rebelfrähe in Bayern.

Max Rendle, Zum Bogelichus. (Gefiederte Welt XXXI., S. 193, 201,

209, 217.)

Berlangt vor allem von den Geistlichen und Lehrern auf dem Lande Bionierdienste auf dem Gebiete des Bogelschutes. Führt des Näheren aus, daß der moderne Kulturwald ben Bögeln nicht die nötigen Lebensbedingungen bietet und erwähnt, daß durch einen Erlaß vom 3 Februar 1902 in Bapern den Gemeindebehörden die Heden und lebenden Zäune, das Unterholz und die überständigen Bäume zu besonderer Schonung anempfohlen worden find.

Adolf Lindner, Der Gartenlaubvogel und seine Behandlung als Stubenvogel.

(Cbenda S. 194, 202, 210, 218.)

Enthält eine forgfältige Aufzeichnung von 100 Strophen aus dem Tourenreichtum

eines Primafangers.

M. Scherenberg, Eine erfolgreiche Schwalbenauffütterung. (Ebenda S. 221.) Karl Soffel, Zucht heimischer Bögel im Käfig. (Ebenda S. 226, 234, 242, 250.) Tritt der Behauptung entgegen, daß gewisse Weichfresser im Räfig kein Baffer

Frit Braun, Einige Aufgaben für die Liebhaber der Finkenvögel. (Ebenda S. 233, 241.)

Beist hin auf verschiedene ungelöste Fragen und fordert auf, seltenere Arten von Finkenvögeln im Käfig zu studieren (Steinsperling, Schneefink, Zitronenzeisig 2c.) und Grünfinken in vielen Generationen zu züchten und so zu veredeln.

Dakar M. Kisch, Ueber die Auspäppelung von Sprosser-Nestlingen und die

dabei gemachten Beobachtungen. (Ebenda S. 236, 244, 252.)

Baul Böhme, Beschaffung natürlicher Futtermittel für unsere Beichfresser. (Ebenda S. 257.)

Empfiehlt die Beschaffung von Larven der Borkenkafer, außerdem fleißigen Infekten-

fang mit dem Kätscher.

\$. Gaertner, Haubenlerchen nisten auf dem Dache eines Hauses inmitten der Großstadt. (Ebenda S. 258.)

Auf dem flachen, mit Ries bestreuten Dache eines vierstöckigen Saufes haben Saubenlerchen Junge großgezogen. Unter den "kleinen Mitteilungen" von Nr. 35 der Gefiederten Welt werden zwei gleiche Fälle von Hermann Wünn und R. Hoffmann berichtet.

2. Aeldert, Aus der Bogelwelt niederrheinischer Baldungen. (Chenda S. 262.) Beschreibung der Fischreiher-Rolonie im Parke des Schloffes Beltorf, bestehend aus

ca. 400 bis 450 Reihern. Trot bes Schabens, ben die Reiher ber Sagb und Fifcherei zufügen, werden fie geschütt.

F. Anzinger, Unfere Meisen (Gbenda S. 265, 274, 281, 289, 297, 305,

313, 321, 329.)

Bestimmungstabelle unserer einheimischen Meisen und sehr eingehende Besprechung aller Meisenarten.

Olga Mienhards, Mein Pflegling. (Ebenda S. 266.)

Bericht über einen gahmen Gichelhäher.

Ernst Mascha, Besuch einer Mövenbrutstätte. (Cbenda S. 269, 276.)

Beobachtungen am Hirschberger Großteich in Nordböhmen, in dessen Mitte auf einer kleinen Felseninsel zahlreiche Lachmöben (Larus ridibundus [L.]) und Fluß-Seeschwalben (Sterna hirundo [L.]) brüten.

Rarl Berger, Böchft origineller Riftplat. (Ebenda S. 282.)

Baunkönigsnest, angelegt in ber Rocktasche eines an einem Baune hängenben Arbeiterrockes.

3. Schürer, Bom Aufpäppeln einheimischer Körnerfreffer. (Gbenda S. 285.) Jung aufgezogene Körnerfreffer eignen fich am beften zu Berfuchen mit Baftarbzüchtung.

Adolf Günther, Theorien? (Ebenda S. 290, 298, 306.)

Sehr anerkennenswerte, aber noch viel zu milbe Polemik gegen Raufchs Borfchriften über Stubenvogelpflege. Mathias Raufch verwirft geräumige Käfige, halt die Berabreichung von Trink- und Bademaffer und von lebenden Infekten bei bielen Bögeln für ichablich. Brehm und Liebe icheinen für Rausch umsonft gelebt zu haben!

August Reuter, Brütende Schwarzplättchen im Bectbauer. (Ebenda S. 292.) Eugen Saugin, Sammtföpfchens Frei- und Gefangenleben. (Ebenda S. 300.)

Schilderung der Sylvia melanocephala Gmel.

Oskar M. Kisch, Wodurch unterscheiden sich Sprosser-Männchen von Sprosser-Weibchen und wodurch jüngere Sprosser von älteren? (Ebenda S. 309.) Sehr eingehende Aufzählung aller Unterschiede.

Karl Kullmann, Ein Adlerhorst in der Ostschweiz. (Ebenda S. 311.)

Beschreibung eines Ablerhorstes mit zwei Jungen in der Nähe von Pontrefina. Mathias Rausch, der rotkehlige Fliegenfänger oder Zwergfliegenfänger im Freileben und als Stubenvogel. (Ebenda S. 316, 324.)

Warnt vor der Verfütterung lebender Insekten an den Zwergfliegenschnäpper!

Max Dorn, Rationeller Insettenfang. (Ebenda S. 317.)

Empfiehlt die Methoden der Schmetterlingsfammler (Ködern der Schmetterlinge, Abklopfen der Raupen von den Gebüfchen) zur Gewinnung lebender Infekten für Weichfresser.

A. Reuter, Bogelmassenmord in unseren Beinbergen. (Ebenda S. 322.)

Aufruf gur Befämpfung bes Rrammetvogelfanges in ben Weinbergen, ber oft bon Kindern betrieben wird.

E. Zimmermann, Witterungseinfluffe auf die Bogelwelt im Sommer 1903. (Cbenda S. 325.)

Große Schädigung ber Bögel im Rheinland durch anhaltende naffe Witterung. K. Stümpfle, Bom Kudud. (Ebenda, S. 326.)

Erwähnt die merkwürdige Tatsache, daß Bachstelzen für einen jungen Kuckuck in ihrem Neft viel größere Insekten (Grillen, Käfer 2c.) heranschleppten, als sie sonst für ihre eigene Brut zu fangen pflegen.

Dr. J. Gengler, Beobachtungen an den von mir im Laufe der letten 25 Sahre gehaltenen Injeftenfreffern mit befonderer Beruckfichtiqung von deren Baffer= bedürfnis. (Ebenda S. 330.)

Otto Rleinschmidt, Biergehn Tage am Rhein. (Journal für Ornithologie LI., S. 421.)

Victor Ritter von Tichusi zu Schmidhoffen, Ueber palaearktische Faunen V.

(Drnith. Jahrbuch XIV., S. 161.)

Beidreibung von Budytes flavus dombrovskii subsp. nov., Alauda arvensis scotica subsp. nov., Emberiza calandra thanneri sups. nov., Loxia leucoptera elegans (E. F. Homeyer), Cuculus canorus johanseni subsp. nov., Syrnium uralense sibiricum subsp. nov.

Sarald Baron Loudon, Bur Renntnis der west-turkestanischen Repräsentanten

ber Gattung Galerida. (Ebenda S. 170.)

Beschreibung von Galerida cristata iwanowni subsp. nov. und Galerida cristata

magdae subsp. nov.

N. Sarudny und H. Baron Loudon, Cettia cetti semenovi Sarudny u. Loudon subsp. nov. (Ebenda S. 174.)

Genaue Beschreibung der Subspezies aus Transkaspien.

Bictor Ritter von Tschust zu Schmidhoffen, Bur Ornis der Kanaren.

(Cbenda S. 174.)

Spricht fich auf Grund von Exemplaren zweier Bogelsendungen aus Teneriffa gegen die Unterscheidung der kanarischen von der mitteleuropäischen Gebirgsftelze aus, bespricht Sylvia atricapilla, Acanthis cannabina meadewaldoi Hartert und Carduelis carduelis parva Tsch. und berichtet über die Erbeutung von Hypolais pallida, Saxicola aurita, Saxicola stapazina, Lanius senator auf Teneriffa.

Alexander Bau, Ornithologisches und biologisches aus Borarlberg. (Ebenda S. 176.)

Zahlreiche biologische Notizen.

Ernesto Schmit, Mus dem Bogelleben der Infel Porto Santo. (Ebenda S. 176.) Notizen aus dem Tagebuche von Adolpho de Noronha.

Ernesto Schmit, Tagebuch-Notizen aus Madeira. (Ebenda S. 206.)

den Binienwäldern Teneriffes. Rud, von Thanner, Beobachtungen aus (Ebenda S. 211.)

Ausführliche Mitteilungen über Fringilla teydea, Sylvia heinekeni und Fringilla

Wilhelm Schufter, Gin Besuch auf Juift. (Ebenda S. 217.)

Knotek, Ornithologische Notizen aus Obersteier. (Ebenda S. 223.)

M. Maret, Ueber die Ankunft der Mehlschwalbe (Chelidonaria urbica [L.])

(Ebenda S. 226.)

1899 Ankunft der ersten am 5. Mai, 1900 am 21. März, 1901 am 1. März, 1902 am 26. März, 1903 am 19. April. Aus feinen Beobachtungen hat der Berfaffer die Ueberzeugung gewonnen, daß die Bögel mit dem Winde gehen und in der Regel in und mit den Depressionen wandeln.

3. Stroinigg, Larus glaucus Brunn. bei Judenberg in Steiermark erlegt.

(Ebenda 231.)

hermann Johansen, Ueber das Borkommen des braunkehligen Wiesenschmätzers in Sibirien und seine sibirische Form Pratincola rubetra margaretae Johansen subsp. nov. (Ebenda S. 232.)

Genaue vergleichende Beschreibung eines livländischen und Tomsker Exemplares.

Serluf Winge, Om jordfundne Fugle fra Danmark. (Vidensk. Medd.

fra den nat. Foren. i Kjöbenhavn 1903, p. 61.)

In Danemark find Knochen von 65 Bogelarten aus Eiszeit, Steinzeit, Gifenzeit, Mittelalter und Neuzeit in der Erde gefunden worden. Die Fundorte werden genau angegeben. Herluf Winge, Fuglene ved de danske Fyr 1902. (Ebenda S. 333.)

Un 30 banischen Leuchtturmen und Feuerschiffen toteten fich 1902 über 1100 Bögel in 50 Arten. Um häufigsten wurden Rotkehlchen, dann Feldlerchen und Singdroffeln gefunden. Harry F. Witherby, An Ornithological Journey in Fars, South-west (The Ibis 1903, p. 501.)

Bericht über eine Reise in Gubwest-Berfien. Rachrichten über 163 Bogelarten und

=Unterarten.

Dobothy M. A. Baeti, Field-notes on some of the Birds of Cyprus. (Cbenda S. 571.)

Biologische Notizen über 16 Arten von Chpern.

Benry S. Giglioli, On a presumed new Species of Redstart from the Island of Sardinia. (Ebenda S. 581.)

Eine fehr dunkle Form des Rotschwanzes von Sardinien wird befchrieben, den der

Verfasser als R. nigra spezifisch von R. tithys trennen will.

Wilh. Blasius, Die von dem Tierarzt Wilhelm Samplebe in Schöppenstedt hinterlassene Sammlung fünftlerisch aufgestellter Bogelgruppen im Berzoglichen Museum in Braunschweig. (Zeitschr. f. Ornith. u. prakt. Geflügelz. XXVII.. S. 194.)

Hermann Hähnle, Gin Federkrieg. (Ornith. Beobachter II., S. 388.) Behandelt die Stellung der Vogelschutzvereine zu der Mode des Federtragens.

Withelm Scheller, Schelladler. (Deutsche Fägerztg. XLII., S. 336.)

Erlegung eines Schelladlers in Schlesien.

J. Fr. Klein, Der Tannenhäher. (Waidwerf in Wort und Bild XIII., S. 78.) Naturgeschichtliche Mitteilungen mit Bild.

Ludwig Schuster, Aus dem Leben eines großen Buntspechtes (Picus major.) (Ornith. Beobachter II., S. 403.)

Schilderung der Arbeit eines großen Buntspechtes an einem Mittag im Nobember.

Sparn, Das Aussetzen von Auerwild. (St. Hubertus XXI., S. 639.)

Beschreibt drei verschiedene Wege, ein Revier mit Auerwild gu bevölfern und empfiehlt besonders den, gesundes Auerwild unmittelbar vor der Balz oder auch bei begonnener Balz auszusetzen.

D. Kleinschmidt, Entwicklungslehre und Wirklichkeit. (Ornith. Monatsber. XI.,

S. 177.)

Kulius von Madarász, Merula aterrima n. sp. (Ebenda S. 186.)

D. Kleinschmidt, Parus sardus form. nov. (Cbenda S. 186.)

J. Thienemann, Bogelwarte Roffitten. (Ebenda S. 188.)

Bericht über die Erbeutung einiger in Roffitten gekennzeichneter Bersuchskrähen. Wilh. Schufter, Das Rheintal als Bogelzugstraße. (Zeitschr. f. Dologie XIII., S. 129.)

Otto Bamberg, Auf der Suche nach Wildente und deren Giern. (Ebenda S. 135.)

Otto Bamberg, Einzelheiten aus dem Brutgeschäft des Sperbers. (Ebenda S. 137.)

H. Hocke, Meinungsaustausch. (Ebenda S. 137.)

Mitteilungen über die Eier von Rallus aquaticus, Crex crex, Acrocephalus aquaticus und schoenobaenus, Anas boschas und Dafila acuta.

Wilhelm Schuster, Die Waldohreulen des Mainzer Tertiärbeckens. (Rahrb. Nassauisch. Ber. f. Naturk. LVI., S. 33.)

Biologische Mitteilungen. Wiederholung der Behauptung, daß die Waldohreule

vier Wochen brüte.

Wilhelm Schuster, Aprilsituationen am hessichen Rhein. (Ebenda S. 47.)

Mitteilungen über Budytes flavus, Anthus pratensis, Corvus frugilegus, Fuligula clangula, Colymbus fluviatilis, Anas querquedula, Sterna hirundo, Turmfalt, Milane, Schreiabler, Elster und Steindroffel.

S. E. Beermann, I bur häckande tjädrar. (Svenska jägareförbundets nva tidskrift XLI, S. 248).

Bericht über geglückte Brut von Auerwild im Räfig.

(Ebenda S. 251.) Gösta Björkegren, Stridande tjädertuppar.

Bericht über zwei Auerhähne, die mehrmals sich gegenseitig bekämpften und dabet auch mehrmals gefangen wurden.

B. A. Engholm, Ytterligare om skedanden (Anas clypeata). (Ebenda S. 291.)

Beschreibung der Löffelente, unter Beigabe einer Farbentafel.

B. Berg, Ejderfågel i sötvatten. Bredstjärtade labben (Lestris pomarina)

i Kalmar sund. (Ebenda S. 311.)

Auf dem See Straken in Bäftergötland wurden im Herbst girka 50 Eiderenten besobachtet, am 26. September 1903 im Kalmarsund zirka 200 Lestris pomarina und am 26. September wurde ebenda eine Zwergmöbe geschoffen.

Wilhelm Schufter, Kurz- und langzehiger Baumläufer sind dieselbe Urt.

(Merthus V, S. 838.)

Angelo Chidini, Der Seidenschwanz (Ampelis garrulus) südlich der Alpen. (Ornith. Beob. II, S. 411.)

Bahlreiches Auftreten des Seidenschwanzes im Dezember 1903 füdlich der Alpen. Wilhelm Schuster, Zur Amselfrage. (Ebenda S. 412.)

Tritt für die Umfel ein.

Wilhelm Schufter, Ueber Storchgrausamkeiten. (Zool. Gart. XLIV, S. 345.)

Bendet sich gegen einen Artikel Fischer Sigwarts und bestreitet, daß die Störche bisweisen ihre Jungen selbst aus dem Neste würfen, daß die Alten die Jungen des Exkrementierens wegen auf den Nestrand legten, daß das Hinauswerfen der Jungen erfolge, weil die "ungezogenen Jungen" in das Nest exkremitierten, und daß die alten Störche hierbei einen zweckmäßigen Billensakt mit vollem Bewußtsein in Szene setzten.

Nochmals die Brutstätten des Kranichs in Deutschland.

Eine wissenschaftliche Bitte an den Leserkreis.

Wie den Lesern dieser Zeitschrift noch erinnerlich sein wird, bat der inzwischen verstorbene Geh. Hofrat Dr. Nitsche, Prosessor der Zoologie an der hiesigen Forstakademie, vor einiger Zeit (im Augustheft 1902, S. 332) öffentlich in diesen Blättern um Mitteilungen über sichere Brutstellen des Kranichs in unserem Heimatlande. Es war ihm darum zu tun, diese womöglich sämtlich im einzelnen in Erfahrung zu bringen, hauptsächtich zu einer Vergleichung ihrer Lage und der jüngsten geologischen Bildungen Mitteleuropas, zwischen denen ihm

interessante Beziehungen zu bestehen schienen.

Er vermutete, daß hierfür die in der einschlägigen Literatur niedergelegten Beobachtungen keineswegs ausreichen würden und nur eine ausgedehnte Privat-korrespondenz, sowie öffentliche Aufsorderungen in Fachblättern ihm das nötige Material verschaffen könnten. Daß er völlig recht hiermit hatte, kann ich nach Durchsicht wenigstens der leichter zugänglichen Literatur nur vollauf bestätigen. Dagegen ist es ihm auf dem eingeschlagenen Bege in der kurzen ihm noch beschiedenen Lebenszeit gelungen, eine solche Menge wertvoller Angaben zu sammeln, daß deren Beröffentlichung nicht unterbleiben kann. Andererseits genügen dieselben aber zu einem Abschlusse der Arbeit, wie er sie geplant hatte, noch nicht.

Als ehemaligem Assistenten des Dahingeschiedenen ist mir ein das gesamte Material enthaltendes, wohlgeordnetes Aktenstück zur weiteren wissenschaftlichen Berwertung zur Bersügung gestellt worden. Nach längerer Behinderung, dem Gegenstande näher zu treten, habe ich mich jest entschlossen, die Arbeit nach Möglichkeit in dem ursprünglich geplanten Umfange zu Ende zu führen. Zu dem Zwecke muß aber auch ich noch einmal un dieser Stelle die Leser der Monatssichrift um die Bekanntgabe jedes noch weiteren zu ihrer Kenntnis gelangten Brutsplates des Kranichs in Deutschland bitten, sowie auch um etwaige Mitteilungen

versteckter Literaturnotizen. Private Mitteilungen sind mir ebenso erwünscht, wie etwa solche in dieser Zeitschrift, sofern sie in den nächsten Nummern erscheinen können. Unerläßlich ist es, dieselben mit so genauen Ortsangaben zu versehen, daß ich die einzelnen Brutstellen auf Spezialkarten wenigstens annähernd aufssinden und eintragen kann. Sehr erwünscht sind zugleich Angaben über die Anzahl der brütenden Paare, wie auch solche über ehemalige Brutstätten unter Berücksichtigung der Zeit des Verschwindens ihrer Bewohner. Ich irre gewiß nicht, wenn ich annehme, daß aus dem Leserkreise noch mancher Beitrag dem obigen Attenstücke zugedacht war, der zusolge des unerwarteten Todes des Geh. Hofrates Dr. Nitsche an den Ort seiner Bestimmung nicht gelangen konnte. Diese bitte ich aanz besonders noch jest der Arbeit zu gute kommen zu lassen.

Eine vollständige Zusammenstellung der Brutplätze einer so hervorragenden Gestalt in unserer Bogelwelt wie des Kranichs verlohnt allein schon der darauf verwandten Mühe, dazu kommt, wie bereits mit Sicherheit vorauszusehen ist, daß durch dieselbe eigentümliche Berhältnisse hervortreten werden, für deren Ersklärung die gegenwärtige Oberstächenbeschaffenheit Deutschlands nicht ausreicht und die daher mit dem prähistorischen Borkommen des Kranichs im engsten Zusammenhange stehen müssen. Schließlich — und das erscheint manchem Leser gerade dieser Zeitschrift nicht ohne Grund vielleicht als das Wertvollste dabei — ist eine solche kartographische Zusammenstellung, die fast notwendig zugleich eine statistische werden muß, wohl geeignet, die Grundlage für offizielle Maßnahmen zur Erhaltung der urwüchsigen Vogelerscheinung für unsere Fauna abzugeben, die über kurz oder lang notwendig sind. Demgegenüber sollten auch die Befürchtungen, Kranichbrutstätten durch die Bekanntgabe zu gefährten, für kleinlich und wenig gewichtig erachtet werden.

Affistent am zoologischen Institut der Königl. Sächsischen Forstakademie, Tharandt.

Inhalt: An die geehrten Vereinsmitglieder. — Neu beigetretene Mitglieder. I. — Bogelschutzkalender. — Wirkl. Geh. Oberregierungsrat und Regierungspräsident a. D. von Diest: Meine Ersahrungen in Bezug auf Bogelsütterung. — Pastor E. Christoleit: Liebescher und von Berlepschscher Bogelschutz. — Cand. theol. et phil. Wilhelm Schuster: Mehr Schutz den Seevögeln! — Otto Natorp: Abnorm gefärbte Weindrossiel. (Mit Buntbild Tasel I.) — Dr. J. Gengler: Abnorm gefärbte weiblicke Amsel. (Mit Buntbild Tasel II, Fig. 1.) — Dr. J. Gengler: Abnorm gefärbte weiblicke Amsel. Merula merula (L.). (Mit Buntbild Tasel II, Fig. 2.) — Dr. Burstert: Das Schicksal eines freigelassenen Stubenvogels. — Hofet Dr. W. Wurm: Die stammesgeschichtliche Beseutung der Auerhahntaubheit. — Josef v. Pleyel: Ein Abler-Auftschiff. (Mit Schwarzbild Tasel III.) — Dr. Carl R. Hennicke: Die Fänge der Raubvögel. XXIX. (Wit Schwarzbild Tasel IV.) — A. Hindenberg: Aus der Raubvögel. XXIX. (Wit Schwarzbild Tasel IV.) — A. Hindenberg: Aus der Rogslend. — Dr. Handman: Tötliche Bergistung einer Blaustirnamazone (Chrysotis aestiva Lath.) durch Knallquedsschlen Bergistung einer Blaustirnamazone (Chrysotis aestiva Lath.) durch Knallquedsschen. — Hiele: Der schwarzbeschen Schwarzbildern Dr. Fr. Dietrich: Eine ornithologische Pfingstreise nach Jordsand und Ellenbegen. (Mit Schwarzbildern Tasel V und VI.) — Friz Ohle: Die Strausenzucht in der Algerie. — Ort. Katorp: Einige Beiträge zur Frage des Hausvolschwanzes (Ruticilla tithys [L.]). — Dr. F. Gengler: Die Ornis den Erlangen und Umgebung. — Aleinere Witteilungen: Leder Kiedizegenpsieser. Ornithologische Seltenheiten für das Kbein— Main-Gebiet. Berschiedenes. — Bücher-Besprechungen. — Literatur-leberscht. — W. Baer: Rochmals die Brutstätten des Kranichs in Deutschland.

Diesem Heft liegen die Bunttafeln I. und II., sowie die Schwarztafeln III., IV., V. und VI. bei.



lillkälten nach vorschrift des Berrn Hofrat Professor Dr. Liebe für Stare, Meisen, Rotichwänze, fliegenschnäpper 2c. 2c., sowie für ausländische Vögel halte empfohlen und bitte ich Preislifte

Carl Frühauf in Schleusingen. zu verlangen.

Der Ornithol. Beobachter

Wochenschrift für Vogelliebhaber u. Vogelschutz.

Herausgegeben von Carl Daut, Bern (Schweiz).

Redaktion: C. Daut, Bern und Prof. G. von Burg, Olten.

Abonnementspreis:

Mk. 6.— jährlich bei direkter Zusendung unter Kreuzband oder mit üblichem Zuschlag auf den Postämtern.

Inserate: Die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 Pf. Wiederholungen 20 bis 50 Prozent Rabatt.

A TUTTI I LETTORI DI QUESTO PERIODICO

previa richiesta

VERRANNO SPEDITI GRATIS PER 2 MESI

a titolo di saggio i tre periodici:

Rivista italiana di scienze naturali Bollettino del Naturalista

Collettore, Allevatore, Coltivatore

Avicula — Giornale ornitologico italiano.

Per riceverli basta inviare il proprio indirizzo, anche per mezzo di un biglietto da visita, all' amministrazione, in Siena via Baldassarre Peruzzi 28.

Ornithologisches Jahrbuch.

Organ für das palaearktische Faunengebiet.

Das "Ornithologische Jahrbuch", welches sich als einziges Journal die ausschliessliche Pflege der europäischen, bezw. der Ornis des palaearktischen Faunengebiets zur Aufgabe gemacht hat, beginnt mit 1902 seinen XIII. Band. Es erscheint in 6 Heften in der Stärke von $2^{1/2}$ bis 3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf. Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei direktem Bezuge für das Inland 5 fl. ö. W. für das Ausland 10 M. pränumerando, im Buchhandel 6 fl. ö. W. = 12 M.

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von 3 fl. = 6 M. (nur direkt). Probenummern gratis und franko.

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuskripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber, Villa Tännenhof bei Hallein, zu adressieren.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

— Versand unter Gewähr lebender Ankunft. — Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.



Fabriken v. Berlepsch'scher

Nisthöhlen

Büren in Westfalen und Lenzburg (Schweiz).

Inhaber:

Hermann Scheid.

Nur streng nach Vorschrift und unter Kontrolle des Freiherrn von Berlepsch arbeitend. Somit weitere Anpreisungen wohl unnötig.

Prospekte gratis und franko.

Meisenfutterapparat

nach

Freiherrn von Berlepsch hergestellt durch

Hermann Scheid

Büren in Westfalen.

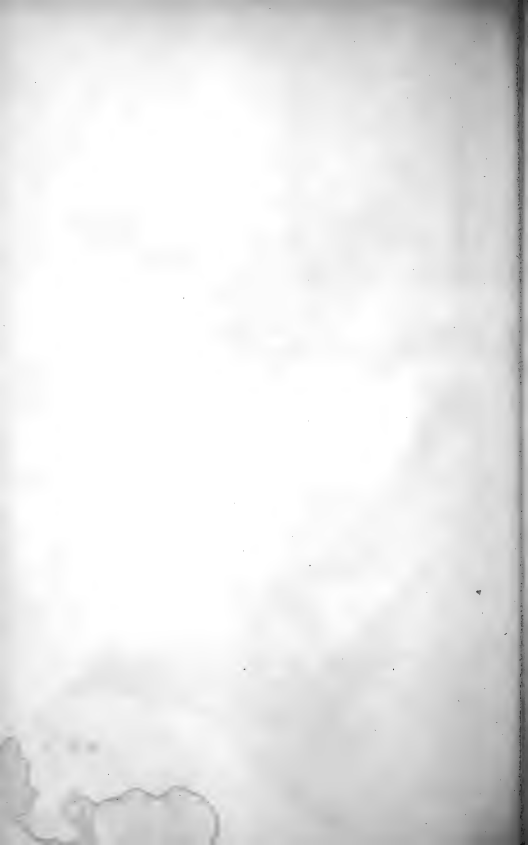
Dieser seit drei Jahren ausprobierte und unter direkter Kontrolle des Freiherrn von Berlepsch hergestellte Futterapparat ermöglicht bei einmaliger Füllung mit Hanf ein wochenlanges Füttern der Meisen.

Preis kompl. incl. Verpackung (Postkolli)

5 Mark.

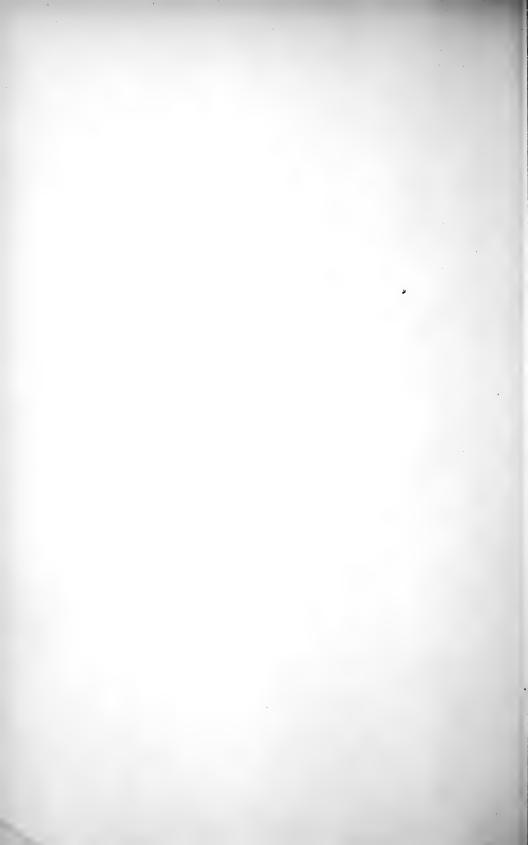


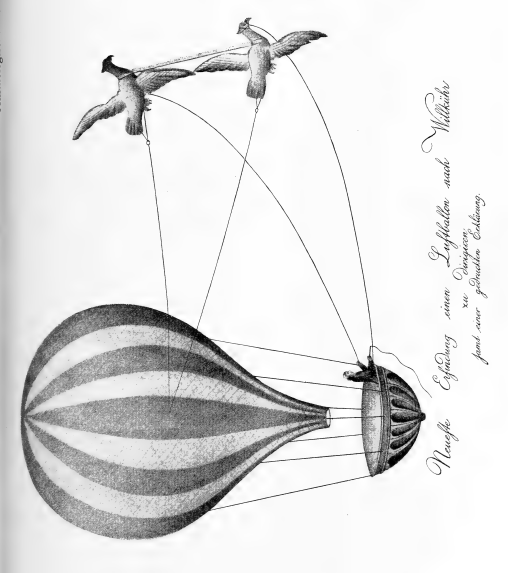
Abnorm gefärbte Weindrossel (Turdus iliacus L.).















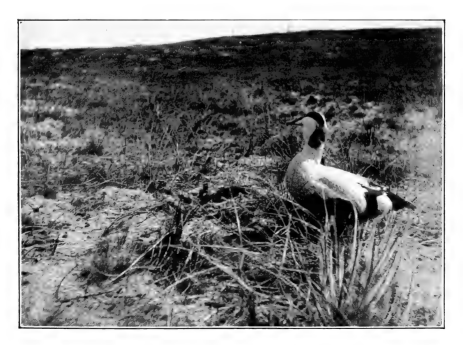
Fuss des

Grossen Gerfalken. Falco gyrfalco islandus (Brünn.).

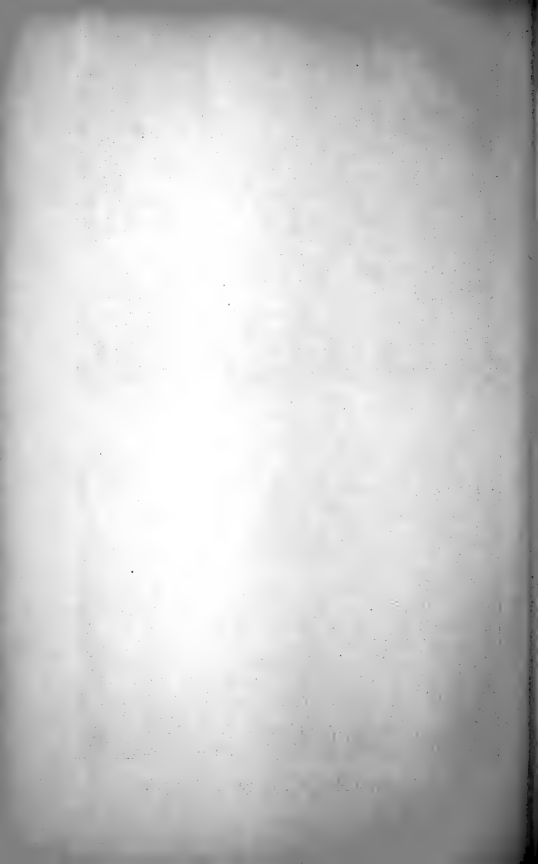




Eiderenten-Nest mit Eiern in den Dünen auf dem Ellenbogen.



Eiderenten-Nest mit Jungen und Erpel.

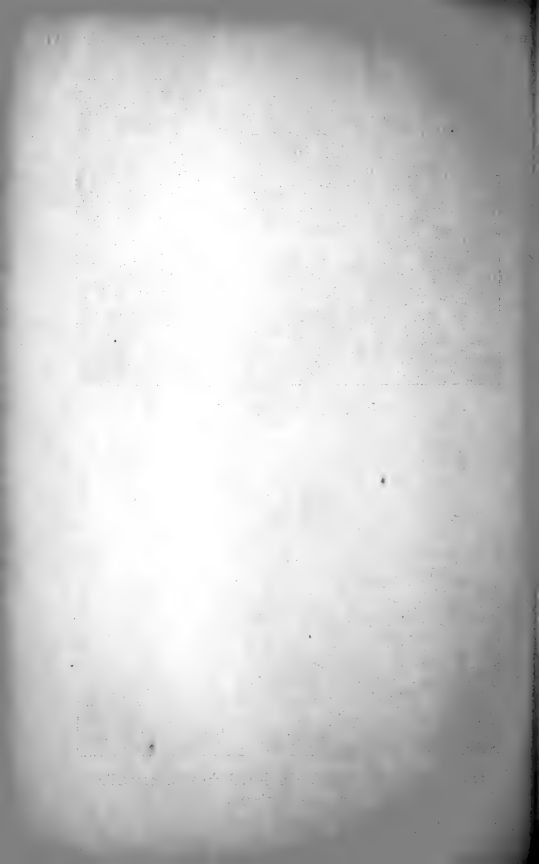




Nest der Sturmmöve mit vier Eiern.



Drei Nester der Kolonie der Kaspischen Seeschwalbe auf dem Ellenbogen.



Fruithologische Monatsschrift, herausgegeben vom Deutschen Verein zum Schutze der Vogelwelt.

1904. Anzeigen-Beilage. N. 2.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

Zu hohem Preise zu kaufen gesucht:

Band 1 (1876), 2 (1877), 5 (1880), 6 (1881), 7 (1882) der Ornithologischen Monatsschrift.

Sophia (Bulgarien), "Palais".

Hofrat Dr. Leverkühn.

Natur-Nistkästen für Meisen,

prämiiert mit I. Preis, nach Art der von Berlepschschen, liefere

das Hundert zu 35 M. Möse b. Rietberg (Westf.).

Verlag von Mahlau & Waldschmidt, Frankfurt a. M.

Der Zoologische Garten.

(Zoologischer Beobachter.)

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere.

Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigiert von Prof. Dr. O. Boettger.

Jährlich 12 Hefte M. S .-..

Jahrgang I—XXX nebst Sachregister für Band I—XX zusammen M. 100.—.

Inserate pro Zeile 20 Pfg.

Das Terrarium,

seine Bepflanzung und Bevölkerung, von Johann von Fischer.

Handbuch für Terrarienbesitzer und Tierhändler. 384 S. 80 mit 40 Holzschn. Eleg. geb. M. 12.—

Das Frettehen.

Anleitung zur Zucht, Pflege und Abrichtung von Johann von Fischer.

 $6^{1}/_{2}$ Bogen mit Tafel und Abbildungen.

M. 4.-

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.



nternationales Wochenblatt der Entomologi Die Insekten-Börse

für Entomologen und Naturfreunde das pro Kreuzband durch die Verlags-Buchhandlung strasse 14, pro Quartal Mark 2.20 = 2 Shilling ervorragendste Blatt, welches wegen der beehrenden Artikel, sowie seiner internationalen Probe-Abonnementlehren dürfte. Zubeziehen durch die Post. Abonnements-Preis pro Frankenstein & Wagner, Leipzig, Salomon-2 Pence = 2 Fr. 75 Cent. - Probenumern and grossen Verbreitung betreffs Ankauf, Ver tauf und Umtausch aller Objecte die weit gehendsten Erwartungen erfüllt, wie Quartal Mark 1,50, für das Ausland gratis und franco.

Die Deutsche Hausfrau.

Organ für den bürgerlichen Haushalt in Stadt und Land Berlin W. 57.

Ausgezeichnetes Familien- und Unterhaltungsblatt.



Abonnementspreis vierteljährlich nur 30 Pfg.

Inserate finden vorzügliche Verbreitung.



Ornithologische Monatsschrift.

herausgegeben vom

Deutschen Pereine zum Schutze der Pogelwelt.

Begründet unter Redaktion von G. v. Schlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieder bes Bereins zahlen einen Jahresbeitrag von fünf Mt. und erhalten dafür die Monatsschrift posifrei (in Deutschl.). Redigiert von **Dr. Carl R. Hennicke** in Gera (Reuß) und Prof. Dr. G. Taschenberg. Das Eintrittsgelb beträgt 1 Mark. — Zahlungen werden an den Bereins-Rendanten drn. Bilh. Kutischach in Gera, Schleizerstraße Rr. 4 erbeten.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur mit Genehmigung gestattet.

XXIX. Jahrgang.

Februar 1904.

Mr. 2.

An die geehrten Pereinsmitglieder.

Einem früheren Generalversammlungsbeschlusse zufolge hat der Borstand Schritte getan, die Eintragung des "Deutschen Vereins zum Schutze der Bogelswelt" in das Vereinsregister zu bewirken. Dazu bedarf es aber einer Ünderung der Satzungen. Diese soll auf der nächsten Generalversammlung (wahrscheinlich in Dresden am 16. März) zur Beratung kommen. Um den Mitgliedern aber Gelegenheit zu geben, den Entwurf kennen zu lernen, lassen wir ihn nachstehend folgen.

Der Borstand.

Entwurf der abgeänderten Sakungen des Deutschen Vereins zum Schuke der Vogelwelt.

§ 1.

Der Verein führt den Namen: "Deutscher Verein zum Schutze der Logelswelt." Er soll in das Vereinsregister eingetragen werden und hat seinen Sitz in Merseburg.

 $\S 2$.

Zweck des Vereins ift: Förderung der Vogelkunde, Hegung der nühlichen oder harmlosen Vogelarten, Schutz der gesamten heimischen Vogelwelt vor jeder nicht gerechtsertigten Verfolgung, sowie Hebung der Zucht und der Pflege der Parks, Hauss und Zimmervögel.

§ 3:

Der Berein wird, um obigen Zweck zu erreichen, zweckentsprechende Schriften

veröffentlichen und nach Bedürfnis Versammlungen abhalten.

Der Berein behält sich außerdem vor, Züchtungsversuche zu unterstützen, sowie hervorragende Züchtungserfolge und ausgezeichnete Leistungen auf dem Gebiete der Bogelpslege und des Bogelschutzes durch Ehrengaben anzuerkennen.

Auch Ausstellungen können vom Berein veranstaltet werden.

§ 4.

Der Berein besteht aus:

1. Chrenmitgliedern,

2. Außerordentlichen und forrespondierenden,

3. Ordentlichen Mitgliedern.

Die Ernennung der außerordentlichen und forrespondierenden Mitglieder

geschieht durch den jedesmaligen Borfitenden.

Wer als ordentliches Mitglied dem Berein beizutreten wünscht, hat dies einem Vorstandsmitgliede schriftlich oder mündlich mitzuteilen, und der Vorstand hat daraufhin das Weitere wegen der Aufnahme zu veranlassen.

Der Eintritt in den Berein ist zu jeder Zeit gestattet, der Austritt nur mit dem 31. Dezember des laufenden Jahres. Er ist aber spätestens bis zum 15. Dezember

bes Austrittsjahres dem Borfigenden anzuzeigen.

§ 5.

Zur Bestreitung der ordentlichen Ausgaben wird von den ordentlichen Mitsgliedern ein jährlicher Beitrag von fünf Mark (von ausländischen ein solcher von sechs Mark) und ein Eintrittsgeld von einer Mark erhoben.

Für Förster und Volksschullehrer beträgt der jährliche Beitrag drei Mark. Der Jahresbeitrag ist von neueintretenden Mitgliedern sofort, im übrigeninnerhalb der beiden ersten Monate des Jahres an den Geschäftsführer des

Vereins zu zahlen.

Erfolgt die Zahlung der Beiträge nicht innerhalb dieser Frist, so wird ansgenommen, daß die Einziehung durch Postnachnahme auf Kosten des betreffenden Mitgliedes erfolgen soll.

Alle drei Arten der Mitglieder find ftimmberechtigt.

Alle Mitglieder erhalten die Ornithologische Monatsschrift, die auf Rosten

bes Bereins gedruckt wird, umfonft und postfrei zugesandt.

Dem Deutschen Bereine zum Schutze der Bogelwelt beigetretene Lokalvereine sind berechtigt zum Bezuge der Ornithologischen Monatsschrift zum Preise von zwei Mark unter der Boraussetzung, daß für jedes Mitglied des betreffenden Bereins ein Exemplar bestellt wird. Auf der Generalversammlung des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt hat der Berein nur als solcher eine Stimme.

8 7

Die gesamte Leitung und Verwaltung des Bereins liegt dem Vorstande ob. Dieser besteht aus einem ersten Vorsitzenden, einem zweiten Vorsitzenden, einem ersten Schriftführer und einem zweiten Schriftführer.

Die sämtlichen Mitglieder des Borstandes und des Ausschusses werden auf brei Jahre von einer dazu berufenen allgemeinen Bereinsversammlung gewählt.

Der Geschäftsführer ist Beamter des Bereins und wird vom Borstande angestellt und verpflichtet.

Der Vorstand besorgt alle Angelegenheiten des Bereins, insoweit sie nicht der Mitgliederversammlung vorbehalten sind.

\$ 8.

Dem Vorstande steht zur Unterstützung der Vereinsvertretung ein Ausschuß von acht Mitgliedern zur Seite, der gleichfalls auf drei Kalenderjahre von der Hauptversammlung zu wählen ist. Er hat nur beratende Stimme und wird vom Vorstande nach dessen Ermessen befragt.

\$ 9.

Der Vorstand stellt die Tagesordnung für die Mitgliederversammlungen fest und beruft diese durch Bekanntmachung im Vereinsblatt. Lettere genügt zur Gültigkeit der Berufung, wenn sie mindestens eine Woche vor dem Tage der Ver-

sammlung veröffentlicht worden ift.

Nach Ablauf eines jeden Bereinsjahres findet eine ordentliche Hauptversammlung der Mitglieder statt und zwar an dem vom Borstande zu bestimmenden Orte. Außerordentliche Mitgliederversammlungen können auf Antrag von mindestens 30 Mitgliedern oder dann berufen werden, wenn es der Vorstand für angemessen erachtet.

§ 10.

Gegenstände der Beratung und Beschluffassung der Hauptversammlung find:

1) Jahresbericht,

2) der Rechnungsbericht des Geschäftsführers,

3) Neuwahl des Vorstandes und des Ausschusses.

Bei der Beschlußfassung entscheidet die Mehrheit der erschienenen Mitglieder, bei Stimmengleichheit die Stimme des Vorsitzenden.

§ 11.

Die auf den Generalversammlungen gefaßten Beschlüsse sind vom Schrift-führer und dem ersten Vorsitzenden oder dessen Stellvertreter zu unterzeichnen.

§ 12.

Über Aufhebung des Vereins, Flüssigmachung und Verwendung des Vereinsvermögens, sowie Abänderung dieser Satzungen kann nur eine zu diesem Zweck berufene Hauptversammlung mit einer Stimmenmehrheit von drei Viertel der anwesenden Mitglieder Beschluß fassen.

Vogelschutzkalender.

Für den Februar gilt das für Januar gesagte.

Die gesetslichen Vogelschutzbestimmungen und ihre Durchführung, insbesondere im Königreich Sachsen.

Bon Bernhard Hantsich.

Der Artikel des Herrn L. Buxbaum auf S. 483—85 des Jahrganges 1903 "Gefährliche Bogelmörder" veranlaßt mich, einige darin berührte Fragen, wenn auch nur in aller Kürze, zu besprechen, die merkwürdigerweise nicht allzu oft in dieser Zeitschrift berührt werden.

Hogelausstopfer und Giersammler zweiter Güte und sagt: "Diesem gefährlichen Treiben sollte die Polizei besonders aufleuchten, denn diese Spezies ist überstüffig, da es Anstalten und Fachmänner genug giebt, die das Stopfen und Balgen tadellos besorgen." Dieser Satz ganz besonders veranlaßt mich, die gesetzlichen Vogelschutzbestimmungen und ihre Durchführung an der Hand sächssischer Verhältnisse zu beleuchten. Wenn diese auch in anderen Gegenden wieder etwas anders sein

mögen, so ist es doch immerhin von Interesse, die hiesigen Berhältnisse kennen zu lernen.

Das fächfische Bogelschutz- beziehentlich Jagdgeset ift durchaus unklar. Bei vielen Arten von Bogeln fann man überhaupt nicht mit Sicherheit fagen, ob fie freigegeben, jagdbar ober geschütt find. Diese Unflarheit besteht besonders darin, daß in den alten Bestimmungen ausschließlich deutsche, teilweise sehr allgemeine Namen angegeben merden, die jeder deuten fann wie er will. Gefett aber auch, es ließe fich bei irgend einer felteneren Art zweifellos feststellen, daß fie geschütt ift, jo befteht die andere Tatfache, daß entweder der Bogel oder das Gefet nicht gekannt wird. Diese Unkenntnis findet sich nicht etwa nur bei dem großen Bublifum, sondern auch bei den Jägern, den sogenannten Bogelfreunden und, mas das schlimmste ist, bei den aufsichtsführenden Bolizeiorganen. Ich fonnte eine ganze Anzahl fast unglaublicher Beispiele der Ignoranz anführen, was jedoch allzu personlich werden wurde. Nur einige charakteristische Bunkte will ich herausgreifen. Nach dem fächfischen Gesetze find alle Gulen mit Ausnahme bes Uhus geschütt. Rein Polizeiorgan hat aber jemals eine Miene verzogen, wenn bei einem Jäger ober Forstmanne die Bande mit derartigen Tieren bekoriert find. Wie oft findet man auch Spechte als Bandidmuck, die ebenfalls dem Schute unterliegen. Ich habe vor ein paar Jahren in dem Dresdener Amtsblatte eine gange Angahl auffällige Übertretungen bes Gefetes veröffentlicht, g. B. wie anläglich einer Sühnerjagd in der Nahe eine große Menge Sumpfohreulen geichoffen worden waren. Ich hatte beinah Namen genannt und hoffte, die Polizei wurde reagieren, aber sie verhielt sich ftill. Auf jeder Jagdkarte wird dem mit Entziehung der Jagdberechtigung gedroht, der geschützte Bogel ichieft. Übertretungen mir zu Ohren gefommen sind, habe ich doch noch nie gehört, daß diefe Bestimmung angewendet worden ware. Geder Jager schießt eben, mas er will. Höchstens die kleinen Singvogel respektiert man, wohl kaum ihrer Nütlichkeit halber, sondern weil sie sich wenig gur Zimmerdeforation eignen. Bei uns in Sachsen ift der Eisvogel geschütt. Tropbem wird er von Fischzüchtern eifrig verfolgt und zwar besonders mit fleinen, im handel erhältlichen Tellereisen, also auf tierqualerische Beise, gefangen. Als ich einmal mit einer maggebenden Personlichkeit barüber sprach, wie in der Mahe ein Forellenguchter Eisvögel finge, entgegnete mir der betreffende, ich sollte doch selbst vorstellig werden, er sei dem Manne verpflichtet. Bon einem andern Teichaufseher hörte ich, daß er in einem Winter 83 Eisvögel in Tellereisen gefangen habe und von dem Besitzer ber Teiche für jedes Stud 3 Mark Fanggeld erhielt. Daß auf diese Beise die Logelart bei uns auffällig selten wird, ist kein Wunder. Uhnlich geht es mit der Wafferamfel. Beide Logelarten find ja auch fehr leicht zu fangen. Wenn zehnmal der Fischereibesitzer behauptet, ja selbst nachweist, daß die Bögel ihm schaben, darf doch das Gesetz nicht außer acht gelassen werden. Und eine behördliche Erlaubnis zum Fange lag in den erwähnten Fällen nicht vor.

Ober weiter, woher kommen die zahllosen ausgestopften Bögel auch geschützter Arten, die in jeder Naturalienhandlung und bei vielen Präparatoren zu kausen sind? Nur in wenigen Fällen werden die betreffenden selbst die Bögel gesammelt haben, aber sie stehen mit Schützen und Fängern in Verbindung, die ihnen genug Material liesern. Die allerwenigsten der zum Verkause angebotenen Bögel und Bogeleier werden auf gesetzlich erlaubte Beise erlangt sein. Liest man ja in allen Jägerzeitungen Angebote auf tote Vögel, liesern ja auch Naturalienhändler anstandslos derartige Objekte, die nach dem Gesetze durchaus nicht verkaust werden dürften. Bürde die Polizei nach dieser Nichtung hin einmal gewissenhaft kontrollieren, so könnte sie mehr wie genug sinden. Aber sie will dies gar nicht. Selbst Anzeigen werden nur höchst ungern angenommen oder sogar abgewiesen, und wer hat Lust, sich andere Menschen durch Anzeigen zu Feinden zu machen, wenn die als Wächter des Gesetzes bestimmten Organe ruhig dulden und übersehen?

Und noch einen Blid auf ben Fang und das Halten einheimischer Böget! Gin Staatsanwalt, der ein eifriger Bogelfreund ift, erzählte mir einmal mit Genugtuung, wie er einem Arbeiter, dem der Fang zweier Rotkehlchen nachgewiesen werden konnte, eine empfindliche Freiheitsftrafe erwirkt hatte. Sind jene unbestraften Giersammler und Vogelichützen im Grunde beffer? Seitdem ich den Bogelfang genauer aus der Pragis tenne, bin ich allerdings beinahe Gegner des Haltens von Stubenvögeln geworden, und ich möchte manche weichherzige Bogelfreundin fragen, ob sie weiß, wie es zugeht, ehe ihre Lieblinge die zutraulichen Bimmergenoffen wurden. Es giebt viel mehr Bogelfteller im Lande, als die Polizei Bu vermuten icheint; daß selten einer davon entdeckt wird, unterftüt nur deren Tätigkeit. Bei uns in Sachsen ift dem Bogelhändler der Berkauf von einheimischen Singvögeln 2c. verboten. Aber ich garantiere, daß mindeftens die Hälfte aller einheimischen Stubenvögel, die man hier halt, im Inlande gefangen wird. Und, verehrte Leser und Bogelfreunde, fennen Sie die Qualen, die der gefühllose Bogel= steller, der im geheimen seiner Passion und seinem Erwerbe nachgeht, ber mit Leimrute, Sprenkel und Schlaggarn arbeitet, den gefangenen Bögeln nur zu oft bereitet, insbesondere eben auch, weil er nicht frei und öffentlich fangen darf?

Genug, soviel steht fest, daß unsere Bogelschutzgesetze durchaus ungenügend überwacht werden, ja überhaupt gar nicht das ernstliche Interesse vorliegt, sie allseitig zu überwachen. Dem ernsten Ornithologen aber, der gewöhnt ist, die Gesetz zu ehren, wird es erheblich schwer gemacht, Bögel zu sammeln. Bei uns in Sachsen wenigstens läßt sich die Behauptung Burbaums nicht anwenden,

daß es Anstalten und Fachleute genug gäbe, die das Stopfen und Balgen tadellos besorgten, d. h. ich meine, nachdem sie die behördliche Erlaubnis zum Erlegen von Bögeln eingeholt hätten. Ohne das sind sie aber wenigstens als Hehler ebenfalls strafbar, zum mindesten nicht zu unterstützen. So viel ich weiß, haben im Königreiche Sachsen nur vier Personen die Erlaubnis zum Schießen nicht jagdbarer Bögel, und von diesen liesert keiner einem Händler auch nur einen Bogel.

Ganz anders freilich ist die Frage, ob unsere derzeitigen Bogelschutzesetze wirklich praktisch, d. h. in der Praxis durchführbar sind. Scheinbar wohl nicht! Ober weshalb gibt man Gesetze, wenn man nicht die ernste Absicht hat, soweit möglich auch auf ihre Erfüllung zu halten? Weshalb begegnet man derartiger Ignoranz und Unwissenheit in den einsachsten ornithologischen Kenntnissen bei den Aufsichtsbeamten? Es ist wohl so wie mit dem neuen Jagdschutzgesetze für Deutsch Ost-Afrika: vom grünen Tische aus sieht sich die Sache ganz gut an, die Praxis aber stößt überall aus Mängel. Möchte man entweder die Vogelsschutzgesetze einsacher und weniger streng gestalten, — was mein Bunsch wäre — oder möchte man auch auf deren gewissenhafte Durchsührung achten! Die Pädagogik redet von Inkonsequenz, und die ist ein arger Fehler des Erziehers ebensowohl wie des Gesetzgebers.

Aleber die Anstedelung von Nachtigallen (Erithacus luscinia [L.]).

Bon Dr. O. Roepert.

I.

Die Aufgabe des Bogelichutes besteht nicht allein darin, den Bestand der nütlichen Bögel, fei es durch gesetliche Bestimmungen, sei es durch Beschaffung von geeigneten Niftstätten zu erhalten, sondern sieht auch als erftrebenswertes Biel an, Bogel, die aus praftischen ober afthetischen Rucksichten beffen wert find, an geeigneten Orten anzusiedeln und der geographischen Berbreitung derselben fozusagen vorzugreifen. Dahin gehören die Bestrebungen, fremdes Feberwild, wie 3. B. das schottische Moorhuhn ober ben Wildputer, bei uns heimisch zu machen oder unfere Natur mit fremdartigen Bogelgeftalten, 3. B. dem Sonnenvogel (Leiothrix luteus) ober bem roten Rarbinal (Coccothraustes virginianus) zu beleben, aber auch einheimische Bogel, deren Beftand gurudgegangen ift, wieder gahlreicher gu machen und für ihre Ausbreitung an geeigneten Ortlichkeiten zu forgen. Das lettere gilt vor allem hinsichtlich der Nachtigall, unseres herrlichsten Sangers. Un gahlreichen Orten hat man mit Aufwendung großer Mühe und bedeutender Roften versucht, die Nachtigall entweder wieder heimisch zu machen oder neu anzusiedeln, beibes mit sehr geteiltem Erfolge. will nun im folgenden über einige neuere Ginburgerungsversuche, fowie über ben

Fortgang alterer Bersuche berichten und versuchen, den Grunden des Scheiterns berselben auf die Spur zu kommen. Da ich seit drei Jahren in Dresben anfaffig bin, fo richtete ich meine Spaziergange naturgemäß öfter nach dem Rgl. Großen Garten und war erfreut, dortselbst die Nachtigall als Brutvogel angutreffen. Durch perfonliche Ruchfprache mit dem Direktor des Großen Gartens, herrn Obergartenbaudireftor Bouche, erfuhr ich, daß die Nachtigallen diefes herrlichen, wohlgepflegten Bartes das mit vieler Mühe erreichte Refultat der Ginburgerungsversuche des genannten Herrn sind, der mir folgendes darüber mit= teilte: In früheren Jahren ließ sich nur auf dem Zuge hier und da eine Nachtigall hören, die aber nach furzem Aufenthalte wieder verschwand; im Jahre 1876 (ober 1877) hatte der verftorbene Direktor des Zoologischen Gartens Schoepf (der Bater unseres tätigen Bereinsmitgliedes, Berrn Direktor Schoepf) ein Baar ausgefest, das auch in der Nähe der vorderen, jest Frankeichen Gaftwirtichaft am Reitwege in einem Philadelphus-Strauche niftete, beffen Brut aber zugrunde ging. Bei dem Interesse, das herr Bouché von Berlin aus, in deffen Tiergarten und bamaligem Botanischen Garten die Nachtigallen häufig find, diesem Sanger entgegenbrachte, hatte er bald ben Bunsch, die Nachtigall auch hier heimisch zu machen. Er bezog daher im Frühjahr 1883 zwei Paar aus Ungarn. Gin Männchen ichlug auch nach erfolgter Freilassung ein Biertelftunden, dann aber mar von ben Tieren nichts mehr zu hören und zu feben! Diefer erfte unzweckmäßig inszenierte Versuch war also fehlgeschlagen, wie nicht anders zu erwarten. den Antrag des Herrn Bouché bewilligte ihm das Rgl. Finang=Ministerium ein Berechnungsgeld für die Ansiedelung von Nachtigallen, jo dag von 1884 an damit in rationeller Beise vorgegangen werden konnte. Indes waren die damals aus der Magdeburger Gegend bezogenen Bögel in fo schlechtem Zustande hier eingetroffen, daß an eine Bucht in Bolieren nicht zu denken mar. Dennoch brütete ein Paar diefer Nachtigallen in der Rabe der alten Birtschaft am Karolafee im hohen Holze, dicht am Erdboden auf losen Baumblättern; gegen Raubzeug und Menschen schützte es ein im weiteren Umkreise angebrachtes hohes Drahtgitter. Leider gingen die vier Jungen bei einem starken Gewitterregen durch Überschwemmung zugrunde. Seit 1885 murde die Besiedelung zum ersten Male in Volieren verfucht. Es wurden in dem an der fogenannten Hofgartnerei vorhandenen Pflanzenzuchtgarten zwei Bolieren, 2,25 m im Geviert groß und 2 m hoch, erbaut. Die Rudwand bestand aus der mit Epheu bekleideten Gartenmauer, die dritte Seite war gang aus Brettern hergestellt und hatte eine Eingangsture, daneben ein kleines Glasfenfter, um die Bogel unbemerkt beobachten zu können; zwei Seiten beftanden bis auf 1 m Höhe aus Brettern, dann 1 m hoch aus 10 mm weitem Drahtgewebe; die Decke mar gur Sälfte gleichfalls von diesem Geflecht hergestellt, die

andere, leicht abnehmbare Hälfte mar fest geschlossen. In den Volieren murde Ribes alpinum, Philadelphus cor. 2c. angepflanzt in dicht geschloffenen Sträuchern, mahrend der Boden eine Decke von Laub und anderem Riftmaterial erhielt. Die eingesetzten Paare, je eins in jedem Rafig, begannen bald das Niftgeschäft; ein Belege gahlte vier, bas andere fünf Gier. Die Jungen tamen aus und muchsen heran; leider murde bas eine Reft von der braunen Baldmaus, die fich trot aller Sorafalt Eingang verschafft hatte, ausgeraubt, ehe die Jungen flügge maren. Der abnehmbare Teil der Decke murde entfernt, als die Jungen etwa zehn Tage alt maren. Die Alten flogen aus und ein, fütterten aber doch hauptfächlich von dem ihnen gereichten Futter, das aus frifchen und getrochneten Ameisenpuppen, Mehlwürmern, geriebener Semmel, Möhren und Gi bestand und fehr gern genommen wurde. 1885 murden fünf, 1886 drei Junge in den Bolieren aufgezogen. Nun begann erft der mirkliche Erfolg der Befiedelungsversuche. Es kehrten alljährlich um den 23. April Nachtigallen zurück; damit aber die ankommenden Männchen auch sicher die zur Paarung nötigen Beibchen fanden, wurden vornehmlich Weibchen aus Ungarn bezogen, zu ihrer Erholung etwa zehn Tage einzeln gehalten und gut gefüttert und bann ben Mannchen zugesellt. Sicherlich find viele der freigelaffenen Bögel in die alte Beimat Ungarn gurudgeflogen, wiederholt wurden aber vier bis fünf Nefter im Großen Garten konstatiert, aus denen die Jungen ausflogen. Merkwürdig ift, daß die meiften Nachtigallen sich in den öftlich vom Karolasee befindlichen neuen Anlagen (nach Gruna zu) aufhalten und bort bruten, obwohl in jenem Teile des Gartens gar kein Baffer vorhanden ift, daß sonst die Tiere doch sehr anzieht. Diese Tatsache erklärt sich vielleicht daraus, daß fich auf den dortigen Wiesenflächen gahlreiche Ameisenhaufen finden; deren Puppen den Nachtigallen willkommene Berpflegung bieten. Im allgemeinen war die Zunahme gering; doch muß man bedenken, daß gar mancher Bogel weggefangen wird oder soustwie zugrunde geht. Auch wurden in der Umgebung Dresbens, 3. B. bei Laubegaft, feit mehreren Sahren Nachtigallen beobachtet, die hochft= wahrscheinlich aus bem Großen Garten stammen. Tropbem murden im Frühjahr 1903 etwa gehn bis zwölf Paare gezählt, fo daß der Beftand gefichert erscheint.

Die im Großen Garten zahlreichen Amseln und Singdrosseln sind entschieden den Nachtigallen hinderlich, nicht nur als Konkurrenten hinsichtlich der Nahrung, sondern — und das gilt besonders von der Amsel — wegen ihres lauten, zänkischen Wesens. (Näheres siehe Beiträge zur Amselfrage, Jahrgang 1903.)

Eine Verschlechterung des Nachtigallenschlages, wie man es seinerzeit in Greiz beobachtet zu haben glaubte, ist hier nicht bemerkbar gewesen. Die jungen Bögel vom Vorjahre sind ja stets weniger gute Schläger, als ältere Vögel, von benen sich einzelne als hervorragende Schläger auszeichneten. Jedenfalls haben

die Einwohner Dresdens alle Ursache, Herrn Bouche für den ihnen durch die Nachtigallen bereiteten Naturgenuß sehr dankbar zu sein, und auch unser Berein kann ihm nur Anerkennung zollen.

Nach diesem gelungenen Ansiedelungsversuch will ich nur einen schildern, der nicht gelungen ift und der zeigt, wie man es nicht machen muß. In meiner früheren Beimatstadt Altenburg hatte der dortige rührige Berichönerungsverein den Entschluß gefaßt, die Altenburger Anlagen durch Nachtigallen zu besiedeln, und amar faßte man für diefen Zwed junachft den Schlofgarten ins Auge. Man ließ durch Bermittlung eines dortigen Bogelhandlers etwa 30 Mannchen und Weibchen aus Ungarn kommen, von denen aber eine Anzahl schon auf dem Transport zugrunde ging. Am 10. Mai 1900 sette man nun, nachdem jedem Bogel die Schwingen etwas gefürzt waren, zehn Paare im unteren Teile des Schlofgartens, der dort reich ist an Unterholz, in Freiheit mit dem Resultate, daß in einigen Tagen auch nicht ein Bogel mehr zu sehen und zu hören war, tropdem herr hofgartner Schulge für Beseitigung von Ragen und Raubzeug und Anlegung von Wasserbecken alles mögliche getan hatte. Ein nochmaliger, in gleicher Beise bewerkstelligter Versuch, der durch eine pekuniare Unterstützung Gr. Hoheit des Berzogs ermöglicht worden mar, verlief, wie nicht anders zu erwarten, in der= felben Weise. Abgesehen davon, daß sich Altenburg infolge seiner Höhenlage (189 bis 229 m Meereshöhe) vielleicht zur Ansiedelung von Nachtigallen überhaupt nicht eignet, hatte man den Bersuch vermittelst Bucht in Bolieren, die fich in den Gemächshäufern des Schlofgartens leicht hatten einrichten laffen, bewertftelligen sollen. Es ist schade, daß die gute Absicht sich infolge der Unzweckmäßigkeit ber getroffenen Magnahmen nicht hat verwirklichen laffen. Man hätte nur nötig gehabt, den Bersuch an der hand des bekannten Buches von Roeppen, Anleitung gur Buchtung und Unfiedelung von Rachtigallen (2. Auflage. Berlin, Berlag von Otto Jante) zu unternehmen oder wenigstens fich bes Rates eines sachverständigen Ornithologen zu bedienen.

Aleber das Brutgeschäft der Bögel auf den oftfriesischen Inseln im Jahre 1903.

Von Otto Leege=Juist.

In meiner letztjährigen Arbeit über die Juister Bogelkolonie (Ornith. Monatsschrift 1903, S. 95 bis 110) hatte ich Gelegenheit, eine Reihe bislang unveröffentlichter Momente aus dem Brutgeschäft unserer Bögel hervorzuheben, auch
auf merkwürdige Eigentümlichkeiten in der Anpassung hinzuweisen, und war nun
in diesem Jahre bemüht, die Beobachtungen über ihr Wirken und Leben auf dem

Böhepuntte ihres Dafeing noch eingehender fortzuseten. Wer ba meiß, wie ichwierig, aber auch reizvoll es ift, einzelne Phasen bes Brutgeschäfts einer Logelart bis in ihre kleinsten Details ju verfolgen, wird die mancherlei Lucken, die meine nachftebenden Ausführungen trot eifrigften Bollens aufweisen, entschuldigen, andererfeits aber auch manche neue Aufflärung zu würdigen wissen, wo uns das Fortpflanzungsgeschäft vieler heimischer Bogelarten vorläufig noch ein ungelöftes Rätsel Neuerdings tritt gerade die biologische Seite des Studiums der Fortbildet. pflanzung gefdäfte mit Recht in ben Vordergrund, und viele Ornithologen, por allem R. Thienemann 1) laffen es fich besonders angelegen sein, Klarheit über viele, bisher wenig oder gar nicht beachtete Momente, beispielsweise über die Dauer des Neftbaues, die Beteiligung beider Geschlechter am Neftbau, am Bruten und an der Auffütterung der Jungen, über die Zeitdauer dieser einzelnen Berioden und Beeinfluffung derfelben burch meteorologische Berhaltniffe und manche andere, für bas Liebesleben bedeutsame Bunkte, ju verschaffen. Um an dieser schönen Aufgabe mitzuwirfen, habe ich mich trot beschränkter Beit feine Dube verdriegen laffen und bin mahrend ber Brutgeit Tag für Tag bei Regen und Sonnenichein nach meinem 6 Rilometer entfernt liegenden Beobachtungsgebiet, dem Gudrande ber Bogelkolonie, hinausgepilgert und habe bort unter meinen Lieblingen köftliche Stunden verlebt.

Berade an unserer Meereskufte gibt es noch fehr viel zu tun, ift doch feit unferes großen Naumann Zeiten eigentlich berglich wenig nach diefer Richtung hin geschehen. Um zu einer möglichst klaren Borftellung über die vorhin ge= nannten Buntte zu gelangen, brachte ich in der Nähe der einzelnen Nester deutlich sichtbare Bettel an. beren Nummern mit einem forgfältig geführten Tagebuche übereinstimmten, und täglich murben die Nefter unter Bermeibung von Störungen von mir in Begleitung des Bogelwärters besucht und der Befund genau gebucht. Sobald die Nester voll belegt waren, unterblieb der Besuch bis wenige Tage vor bem voraussichtlichen Auskommen der Jungen, und bei Gintritt dieses Greignisses wiederholten sich die Revisionen täglich mehrere Male, um über die Zwischenräume des Ausschlüpfens der einzelnen Jungen flar zu werden. Mancherlei Enttäuschungen blieben mir bei ben Neftern von Strandvögeln weiter außerhalb ber Rolonie nicht erspart, weil die in der Nahe angebrachten Zettel den Neftraubern ben Beg wiesen, andererseits fonnte ich aber auf Merkzeichen nicht verzichten, weil es äußerst schwierig ift, auf größeren ebenen Flächen die ohnehin fich wenig von ihrer Umgebung abhebenden Belege wiederzufinden.

¹⁾ J. Thienemann, Genauere Beobachtungen über das Brütegeschäft einiger Bogelsarten. (Ornith. Monatsschrift 1903, S. 16 bis 39.)

Hinsichtlich unserer Bogelkolonie will ich noch bemerken, daß das Brutsgeschäft im allgemeinen weniger günstig als im Borjahre verlief, woran hauptsjächlich die außergewöhnlich ungünstige Frühjahrswitterung die Schuld trug. An der ganzen Küste war das Bogelleben an den Brutpläßen aus diesem Grunde geringer. Infolge der starken Niederschläge waren selbst im Juni noch die meisten Dünentäler überschwemmt, weswegen die Erdbrüter in ihren Nistgelegenheiten beschränkt waren, dazu kam noch für die Insektenfresser ein Umstand hinzu, der das Brutgeschäft sehr nachteilig beeinflußte: die Nahrungssorge. Ich erinnere mich keines Jahres, in welchem z. B. Schmetterlinge so rar waren, wie in diesem, ähnlich stand es um die anderen Insektenklassen. Das naßkalte, schnell wechselnde Frühlingswetter hatte das keimende Leben zerstört.

Leider ist im ganzen Küstengebiete von Jahr zu Jahr eine schnelle Abnahme der Charakter-Brutvögel wahrnehmbar, und selbst auf der berühmten holländischen Bogelinsel Rottum, wo Nestplündereien völlig ausgeschlossen sind und der einzige Bewohner, der Bogt, seine Bögel schützt als guter Herbergsvater, weil sie ihm reichlichen Gewinn abwersen, geht es mit Riesenschritten rückwärts, wie folgende Angaben beweisen.

and the same of the property of the same	Brutpaare	
Control of the second of the second	1869	1903
Larus argentatus Brünn.	7000	2500
Sterna cantiaca Gm.	3000	2000
" hirundo L.	2000	200
" minuta L.	5.	50
Anas boschas L.	?	30
Tadorna tadorna (L.)	400	200
Haematopus ostrilegus L.	200	150

Vorstehende Zahlen geben uns Anlaß genug, darüber nachzusinnen, welche Maßregeln zu ergreifen sind, um einer weiteren Verminderung unseres Brutvogelsbestandes entgegen zu wirken.

1. Die Silbermöbe, Larus argentatus Brünn.

Leider hat in diesem Jahre die Silbermöve auf Juist überhaupt nicht gesbrütet, wohl aber wieder auf dem Memmert, der Sandbank südwestlich von Juist, und zwar in gleicher Zahl wie im Vorjahre (etwa 80 Paare), tropdem sie dort bei den unausgesetzten Nachstellungen auch nicht eine Brut großgezogen hat.

¹⁾ Die Niederschlagsmengen betrugen im Januar an 14 Tagen 39,7 mm, im Februar an 15 Tagen 35,3 mm, im März an 16 Tagen 43 mm, im April an 22 Tagen 116 mm, im Wai an 13 Tagen 56,6 mm, im Juni an 9 Tagen 56,7 mm, im Juli an 17 Tagen 96,3 mm.

Die Langeooger Kolonie scheint in den letzten Jahren keine Einduße erlitten zu haben, wohl aber die Borkumer, wie Sonnemann bereits in der Monatsschrift (S. 425) gezeigt hat. Mehrmals besuchte ich diese Kolonie während der diese jährigen Brutperiode, zulet am 23. Juli, um für das Hannoversche Provinzialmuseum Dunenjunge in verschiedenen Stufen zu sammeln, fand aber nur ein Junges, das wenige Tage alt war, außerdem noch zwei bebrütete Eier. Noch vor 14 Tagen sollen ziemlich viel Junge dagewesen sein. Auf dem äußersten Ostende von Norderney nisteten von jeher etliche Paare, deren Sier aber auch saft regelmäßig den Nesträubern anheimsielen, in diesem Jahre sollen dort einige Duzend Paare gebrütet haben.

Die ersten vollzähligen Gelege wurden auf Langeoog am 11. Mai, auf Rottum am 14. Mai gefunden. — Am 30. Mai fanden wir auf dem Memmert in einem Neste, das voll belegt war, ein angetriebenes Talglicht, an welchem der Bogel sich den Schnabel gewest hatte, wie die Scheideneinschnitte bewiesen. — Auf den vermeintlichen Nuzen der Möven durch Bedüngen der Dünen komme ich demnächst zurück.

[2. Die Brandmeerschwalbe, Sterna cantiaca Gm.

Am 28. April trasen die ersten Brandmeerschwalben ein, und man sah sie gleich in ziemlich bedeutender Zahl auf unseren Watten. Leider hat diese stattliche Art aufgehört, auf den oftfriesischen Inseln Brutvogel zu sein, und weder in der Borkumer noch in der Langevoger Kolonie wird sie mehr angetrossen. Auch ist sie vom "lütze hooge Hörn" verschwunden, wie ich mich auf mehreren Exkursionen dorthin überzeugte. Während in früheren Jahren Watt und Strand der Inseln vom kreischenden Geschrei der kentischen Seeschwalben belebt waren, — weil die Wattgründe Kottums nicht hinreichten, die ungeheuere Zahl von Bögeln zu sättigen, weswegen sie sich genötigt sahen, ihr Jagdgebiet dis nach den östlichsten ostsriesischen Inseln auszudehnen —, vernahm man während der dieszährigen Brutzeit nur selten ihr Gekreisch, ein Beweis, daß die Kottumer Kolonie sparsam besetzt war. Erst als die Jungen flugsähig waren, sah man sie regelmäßig und ziemlich häusig. Gegen Mitte September verschwanden sie allmählich, das letzte Exemplar notierte ich außergewöhnlich spät, am 11. Oktober.

Auf Rottum fand der Bogt die ersten vollzähligen Gelege am 25. Mai.]

3. Die Fluffeeschwalbe, Sterna hirundo L.

In keinem Jahre sah ich auf den Inseln weniger Seeschwalben, als in diesem. Auf Juist wie auch auf Borkum brüteten sie sehr spärlich, auf Langevog häusiger, doch ist überall eine schnelle Abnahme nachweisbar. Auf dem Memmert zählte ich reichlich 100 Brutpaare, und ihre Nester sand man besonders auf dem

weißen Sande zwischen dem dort üppig wuchernden Sonchus arvensis. Die bevorzugten Örtlichkeiten wechseln während verschiedener Brutperioden, ebenfalls die Nesteinlage. In diesem Jahre schienen mir die Nester mit einer stärteren Graßeinlage wie in manchen anderen versehen zu sein. — Die ersten vollzähligen Gelege wurden auf Rottum am 25. Mai gefunden, auf dem Memmert sahen wir ziemlich viele am 30. Mai; am 10. Juni fand ich manche bebrütete Gelege auf dem "lütze hooge Hörn", und am 24. Juni traf ich auf dem Memmert ziemlich viele junge Vögel an, die eben dem Ei entschlüpft waren. Sogar am 24. Juli noch sand ich auf dem Memmert einzelne bebrütete Gelege, jedenfalls Nachgelege. Ankunft der Flußseeschwalbe am 28. April, Kückzug gegen Mitte September, die letzte notierte ich am 5. Oftober.

[4. Die Küstenseeschwalbe, Sterna macrura Naum.

Ob sie überhaupt in diesem Jahre noch auf den oftfriesischen Inseln genistet hat, ist mir zweiselhaft. Das erste Exemplar erlegte ein Freund am 27. Juli auf der Bill, in den nächsten Tagen wurden mehr geschossen.]

5. Die Zwergseeschwalbe, Sterna minuta L.

Gewöhnlich trifft sie erst bei uns ein, wenn ihre Gattungsgenossen schon da sind, in diesem Jahre machte sie den Anfang. Schon am 25. April bei kalkem Nordost und trüber Witterung traf sie ein, aber erst gegen Ende Mai wurden die ersten vollen Gelege gefunden. Auf Juist war sie sparsamer als im Vorjahre, auf dem Memmert zahlreicher, auf den übrigen Inseln wenig. Am 24. Juli noch einige verspätete (bebrütete) Gelege auf dem Memmert. — Kückzug in den ersten Septembertagen.

6. Die Stockente, Anas boschas L.

Im Bereiche der Juister Kolonie dürften vier Paare gebrütet haben. Ansfang Mai fand ich das erste Nest mit elf bebrüteten Eiern; die Jungen sielen am 22. Mai aus. Die Nester zeigten eine handhohe Psamma-Unterlage, und die graubraunen flaumigen Dunen, die zum Zudecken der Eier dienen, vermischten sich gegen Schluß der Brütezeit mit der pflanzlichen Unterlage zu einer schmußig silzigen Masse. Den übrigen Nestern entschlüpften zehn dis zwölf Junge. Auf Langevog wurde das erste Nest mit 16 Giern am 16. April gesunden, Gier schon angebrütet, auf Kottum am 10. April.

7. Die Brandgans — Tadorna tadorna (L.).

Meine vorjährigen Veröffentlichungen über das Offenbrüten der Brandgänse erregten bei manchen Ornithologen, wie aus einer Anzahl Zuschriften hervorgeht, Bedenken, und von einer Negel wollten manche nichts wiffen. Kein Wunder, benn auf den übrigen Inseln sind nur vereinzelte Fälle von Freibrüten vorgekommen, da ihnen dort die natürlichen Bedingungen geboten sind. Meine Ausführungen

haben inzwischen durch verschiedene Ornithologen, die mich in letzter Brutperiode besuchten, volle Bestätigung gefunden.¹) Um meine Beobachtungen über das Brutzgeschäft dieser interessanten Art zu vervollständigen und namentlich Klarheit zu verschaffen über die Dauer der Legezeit und Bebrütung, über das Ausschlüpfen der Jungen und manche andere wichtige Momente aus dem Haushalte dieser Bögel, besuchte ich täglich ihre Nester und machte sorgfältige Aufzeichnungen über jede vorgegangene Änderung.

Die Zahl der Brutpaare erreichte in diesem Jahre nicht die Höhe des Vorjahres (80 Kaare), woran wohl hauptsächlich die außergewöhnliche Wasserstandshöhe die Schuld trug. Damit Hand in Hand ging die hohe Gelegezahl, denn weil manche Weibchen nicht zur Nestanlage kamen, benutzten sie als Einmieter das Wochenbett ihrer Schwestern. Während in normalen Jahren die Eierzahl des Geleges zwischen 8 bis 12 schwankt, waren in diesem Jahre die meisten Nester stärker belegt, die Meistzahl betrug 20 Eier.

Beim Aufsuchen der Nester muß größere Borsicht angewendet werden, weil fich im schwer zugänglichen Strauchdidicht beim Durchkriechen Bfabe bilben, Die bei öfterer Benutung das Migtrauen der Brutvögel erregen. Meistens ift es nur dem Aufall zu verdanken, wenn man Refter findet, in denen der Bogel eben mit dem Legen beginnen will, und wo fich alfo Gelegenheit bietet, bas Brutegeschäft von feinen erften Unfangen bis gur Bollendung ju verfolgen. Das Scharren ber Neftmulde und Belegen berfelben mit Pflanzenftengeln und Moosteilchen (fofern folche überhaupt vorhanden find) beforgt das Weibchen allein, mährend der Gänferich fich in ber Nähe durch Rofetterien hervortut, um Die Zuneigung bes Chegespons noch ju erhöhen. Unfangs trifft man bas Beibchen felten auf ben Giern, gegen Schluß der Legezeit jedoch verläßt es dieselben nur noch felten. Bei Unnaherung eines Menschen schleicht es vorsichtig durch die Zuwegungen zum Reft bavon, um auf 5 bis 10 m fliegend eiligst das Weite zu suchen, bei Überraschungen dagegen poltert es auf fürzestem Wege durchs Strauchwert, nicht felten Berletungen davon tragend. Sobald die Gier erft mit Dunen überdect find, ift die Keftstellung einer Bunahme der Gier erichwert, da eine Berührung des Dunenbelages oder gar ber Gier in vielen Fällen die Aufgabe der Nefter gur Folge hat. In den Bruthöhlen find die Bogel weniger empfindlich.

Gegen Ende der Legezeit verläßt das Weibchen nur selten noch das Nest, und gegen Schluß der Brutzeit vermischen sich die schneeweißen Dunen mit dem Genist und Bodenschmutz und nehmen eine unsaubere Farbe an.

¹⁾ Bergleiche: Sonnemann, Ein Pfingstausssug zu Otto Leege nach Juist. Ornith. Monatsschrift 1903, S. 421—429. W. Schuster, Ein eklatantes Beispiel von Beränderung ber Artgewohnheit (bezw. lokaler Anpassung). Ornith. Monatsberichte 1903, S. 153—156.

Naumann sagt über die Brutdauer (Bb. IX, S. 391): "Die Brutzeit bauert nach einigen 21, nach anderen 28 Tage, vielleicht liegt das Wahre in der Mitte." Neuere Schriftsteller geben die Brutzeit auf 28 Tage an, so auch Droste, doch will es mir scheinen, als ob darüber keine positiven Nachsorschungen angestellt, sondern nur die traditionellen Angaben der Insulaner über die vierwöchige Bestrütungsdauer wiedergegeben sind. Jedenfalls stimmen meine sorgfältigen Bestätungen damit nicht überein, und es sei mir gestattet, aus meinem diesjährigen Tagebuche an verschiedenen Beispielen nachzuweisen, daß die Brutzeit annähernd 35 Tage währt. Möglicherweise dauert sie in Höhlennestern kürzere Zeit, weil die Eier gegen Witterungseinslüsse und Bodenfeuchtigkeit geschützter liegen, doch hatte ich bissang keine Gelegenheit, hierüber genauere Bevbachtungen anzustellen.

Am 12. Mai fand ich drei Nefter mit je einem Ei. Eins dieser Nefter enthielt am folgenden Tage das zweite Ei, am 14. das fünfte, danach wurde einen Tag ausgesetzt, und vom 16. dis 18. kam täglich ein Ei hinzu, am 19. plötlich zwei (jedenfalls von zwei verschiedenen Weibchen), vom 20. dis 22. wieder täglich jedesmal ein Ei, am 23. setzte das Weibchen aus, am 24. fand ich ein weiteres Ei (also zwölf Eier), am 25. und 26. flog das Weibchen überhaupt nicht ab, am 27. lagen 14, am 28. 16 und am 29. 19 Sier im Nest. In den letzten Tagen müssen also mehrere Weibchen mitbeteiligt gewesen sein. Als das achte Ei gelegt war, war das Gelege mit trockenen Stengeln und etwas Moos bedeckt, auch beim 19. Ei fand sich noch kein Dunenbelag vor. Das Weibchen saß nun beständig auf dem Neste, doch enthielt letzteres am 7. Juni plötlich nur noch zwölf, am 10. noch zehn, am 12. noch neun und am 16. noch sieben Sier. Trotzdem brütete das Weibchen bis zu diesem Tage weiter und gab dann das Brüten auf. Nur durch Jgel kann das Gelege dezimiert sein, weil in der Nähe leere Schalen gefunden wurden.

Ebenfalls am 12. Mai fand ich ein Nest mit vier Eiern, das am folgenden Tage sechs und am 14. Mai sieben Eier enthielt, die mit diesem Tage durch trockene Stengel von Hippophae und Rubus verdeckt waren. Am 15. enthielt das Nest acht, am 16. neun, am 17. noch neun, am 18. und 19. elf Eier. Um 19. war plöglich das Nest mit starkem Dunenbelag eingebettet. Bom 20. bis 24. besuchte ich das Nest häufig, wagte aber nicht das eisrig brütende Beibchen zu stören, am 25. hatte das Beibchen auf kurze Zeit das Nest verlassen, und ich zählte zwölf Eier. Das letzte Ei dürste jedenfalls am 20. gelegt sein. Bom 28. Besbrütungstage an war ich wieder täglich am Neste, um das Auskommen der Jungen zu erwarten, das Beibchen brütete aber ruhig weiter. Endlich am 23. Juni morgens 4 Uhr entschlüpste das erste Junge einem Si, um 10 Uhr morgens erschien das zehnte Junge, 24 Stunden später waren alse verschwunden. Die

Zeit der Bebrütung vom letzten Ei an betrug also 35 Tage. 2 Gier waren unbefruchtet.

Ein am 23. Mai gefundenes Nest mit starker Dunenumhüllung enthielt 14 Gier. Als das Weibchen am 26. kurze Zeit das Nest verließ, zählte ich 15 Gier, das fünfzehnte dürfte also am 24. Mai gelegt sein. Die Jungen, 13 an der Zahl (zwei Gier unbefruchtet) entschlüpsten am 26. Juni, also nach 33 Tagen, den Giern.

Ein am 27. Mai gefundenes Nest enthielt 12 Gier ohne irgend welche Umshüllung, die Gier waren bereits angebrütet; am 24. Juni morgens 4 Uhr lag das erste Junge im Nest, um 10 Uhr zehn Junge, zwei Gier unbefruchtet. Um anderen Morgen hatten sie das Nest verlassen. Das Weibchen hat also länger als 29 Tage gebrütet.

Ein anderes am 27. Mai gefundenes Nest enthielt 12 bebrütete Gier in starker Dunenumhüllung, die Jungen erschienen am 26. Juni. Bebrütungsbauer also mehr als 31 Tage.

Ein merkwürdiges Doppelnest fand ich ebenfalls am 27. Mai, es hatte eine mehr elliptische Form, dessen kürzester Durchmesser einen Dunenwulst bildete. Jede der beiden gebildeten Abteilungen enthielt zehn Eier, die anscheinend ansgebrütet waren. So oft ich zum Nest kam, slogen zwei Weibchen ab. Sämtliche Junge kamen gleichzeitig am 26. Juni aus, Dauer der Bebrütung also mehr als 31 Tage.

Am 30. Juni abends 8 Uhr besuche ich ein mit 12 Siern belegtes Nest, von dem die Mutter eiligst abfliegt, infolgedessen die Sier unbedeckt bleiben und die Dunen das Nest wulftartig umgeben. Sin Junges ist eben einem Si entschlüpft, reckt und streckt sich und schüttelt den weichen, seuchten Flaum. Sin zweites Si ist eben geborsten und Dunen quellen aus dem Spalt hervor, während man schon das Piepen des zu erwartenden Weltbürgers aus der Sihülle vernimmt. 10 Uhr abends unverändert, am solgenden Worgen 4 Uhr neun Junge, um 1 Uhr nachmittags unverändert, abends 6 Uhr erscheint das elste Junge, abends 10 Uhr unverändert, und am andern Worgen 4 Uhr verlassen alle das Nest unter Führung der Mutter, übersteigen eine höhere Dünenkette und befinden sich kurze Zeit darauf in den Rinnen der Außenweide. Sin Si unbebrütet. Das Ausschlüpfen dauerte also vom ersten bis zum letzten Jungen 22 Stunden, und das zuletzt ausgekommene Junge verweilte bis zum Davonlausen noch 10 Stunden, das zuerst ausgekommene 32 Stunden im Nest.

Diese Beispiele mögen zunächst genügen, um zu beweisen, daß die Brutzeit doch länger währt, wie allgemein angenommen wird, ferner mögen sie uns wichtige Aufschlüsse über verschiedene andere wichtige Momente aus der Entwicklungszeit dieser interessanten Art bieten.

Die letzten Jungen verließen das Nest am 4. August. Auf Rottum wurde das erste volle Gelege am 20. Mai sestgestellt, am 19. bekam ich von Langeoog, wo in der Kolonie etwa 20 Paare in Höhlen nisten, die Nachricht, daß die Brandgänse eben zu legen begonnen hätten.

Ein großer Teil von Brandgänsen bleibt auch während des Winters auf unseren Watten und ist keineswegs empfindlich gegen Winterkälte, verläßt diesselben jedoch, wenn durch Übereisung die Nahrungsquellen versiegt sind, und kehrt zurück, sobald das Eis verschwindet, genau wie unsere Branta bernicla, Haematopus ostrilegus und Tringa alpina.¹)

Die Resultate meiner Beobachtungen über das Brutgeschäft von Tadorna möchte ich in folgende Säte zusammenfassen:

- 1. Der Beginn der Legezeit ist von Witterungseinflüssen abhängig und kann bis um 14 Tage verschoben werden. (1902: Bollgelege am 9., 1903: am 19. Mai.)
- 2. Die Nistmulde wird vom Weibchen allein angelegt, ebenfalls nimmt dieses die Ausfütterung bes Nestes allein vor und brütet die Gier aus.
- 3. In der Regel legt die Brandgans täglich ohne Rücksicht auf die Witterung ein Ei.
- 4. In denjenigen Fällen, wo ein Gelege an einem Tage um mehr als ein Ei vermehrt wird, find mehrere Beibchen beteiligt.
- 5. Sobald einige Gier gelegt sind, pslegt das Weibchen sie mit Pflanzen= ftengeln und Moos zuzudecken, und erst gegen Ende der Legezeit erfolgt das Gin= betten des Geleges in Dunen.
 - 6. Die eigentliche Brutzeit dauert bis 35 Tage.
- 7. In wenigen Fällen erfolgt das Ausschlüpfen der Jungen gleichzeitig, meistens erscheinen sie in kurzen Zwischenräumen (bis 22 Stunden) und bleiben nach der Geburt des letzten Küchleins gewöhnlich nur noch wenige Stunden (bis 24) im Nest.
 - 8. Bei größeren Gelegen bleiben gewöhnlich einige Gier unbebrütet.
- 9. Über die Entwickelung ber Jungen im Freileben bis zur Flugfähigkeit ift noch nichts bekannt.

8. Der Austernfischer, Haematopus ostrilegus L.

Auf sämtlichen oftfriesischen Inseln ist im Laufe der letzten Jahre der Austernstischer als Brutvogel weder häufiger noch seltener geworden, es wäre jedoch zu

¹⁾ Naumann sagt Bb. IX, S. 386: "Die Winterkälte scheint ihr nicht zu behagen, weil sie auswandert, sobald sich die Erde mit Schnee und das Watt mit Eis zu bedecken anfangen. Ihre Aufenthaltsorte an der Ost- und Nordsee verläßt sie daher regelmäßig jeden Herbst, um in süblicheren Gegenden zu überwintern und erst im Frühjahre wieder in jene zurückzukehren."

wünschen, daß diese Zierde unserer Watten in ihrem wirkungsvollen Kleide wieder jene Stelle einnähme, wie vor 50 Jahren, als noch Tausende bei uns nisteten. Selbst auf Rottum ist der Austernsischer weniger geworden, es mögen dort noch etwa 150 Paare nisten, auf Juist und Borkum je höchstens 30, ebenfalls auf dem Memmert, ja selbst auf dem einsamen "lütze hooge Hörn", einer muschelbedeckten Sandbank von etwa 5 km Umfang, fand ich verschiedene Nester. Schon in meiner Arbeit über die "Juister Bogelkolonie" wies ich darauf hin, daß volle Gelege bei uns stets vier Eier enthalten, und auch während der diesjährigen Brutperiode waren von 28 notierten Nestern 19 mit je vier Eiern belegt.¹)

In diesem Jahre wurde auf Juist das erste Ei am 15. Mai gefunden, am selben Tage auf Rottum das erste Gelege und auf Langeoog am 16. fünf verschiedene Nester mit je 2 Eiern (also noch unvollständig). Erst gegen Ende des Monats wurden die Nester häufiger, und am 24. Juni fand ich noch auf dem Memmert verschiedene Vierer=Gelege. Ich war bemüht, über die Dauer der Brütezeit genaue Nachsorschungen anzustellen, hatte aber mancherlei Mißersolge, da ich östers den rechten Zeitpunkt verpaßte, auch wiederholt das Mißgeschick hatte, daß die bebrüteten Eier bei höheren Fluten weggespült wurden. Allgemein angenommen wird, daß der Austernsischer 21 Tage brütet, doch ist diese Angabe zweiselhaft.²)

Am 29. Mai fand ich auf der Außenweide im Gebiete unserer Vogelkolonie ein Nest mit 2 Eiern, die auf einer starken Grasunterlage ruhten. Am 30. und 31. kamen noch zwei Eier hinzu, und am 25. Juni 11 Uhr morgens lagen drei Junge im Nest, von welchen eins erst eben mit dem Schnabel aus der Eihülle hervorschaute. Am folgenden Worgen gegen 10 Uhr befreite sich auch das vierte Junge aus der Schale, am Nachmittage lagen noch alle im Nest, gegen Abend aber waren alle davon. Der Bogel hat aber 25 Tage gebrütet.

Ein am 27. Mai gefundenes Nest enthielt ebenfalls vier Gier, die schon bebrütet schienen. Selten traf ich das Weibchen am Nest und glaubte schon, es sei verlassen, die am 20. Juni gegen Mittag ein Junges nach dem andern aus den Giern hervorkam, die kurze Zeit darauf verschwanden. Das Weibchen hat also mindestens 24 Tage gebrütet.

¹⁾ Bergleiche Naumann Band VIII, S. 98. "Auch darf ich behaupten, daß vier oder gar fünf Gier in einem Neste niemals vorkommen, oder richtiger, niemals von einem Weibchen in ein Nest gelegt werden." Er weist bei dieser Gelegenheit auf die Analogie mit Möven und Seeschwalben hin, abweichend von allen schnepfenartigen Bögeln. — Jourdain fand schon auf Texel Nester mit vier Eiern, und auch in England sollen wenige gefunden sein. Bergleiche ferner Sonnemann und W. Schuster.

²⁾ Raumann: "Sie brüten gegen drei Wochen, dann laufen die Jungen, sobald fie abgetrodnet find, fogleich mit den Alten davon."

Übrigens will ich noch an dieser Stelle bemerken, daß die in der Literatur verbreitete Ansicht, als verließen die Austernfischer während des Winters unsere Küsten, unzutreffend ist, und schon Droste weist darauf hin, daß große Horden bei uns bleiben. 1)

9. Der Seeregenpfeifer, Charadrius alexandrinus L.

Sehr spät, erst am 17. Mai, fand ich in diesem Jahre das erste vollzählige Gelege. Die Seeregenpfeifer brüteten etwa in gleicher Zahl, wie während der letten Jahre. Meine diesjährigen Beobachtungen über ihr Brutgeschäft sind leider recht spärlich ausgefallen, weil sie hauptsächlich am Oftende der Insel nisten, wohin ich seltener kam, da ich das Westende als Beobachtungsgebiet täglich aufssuchte und die Entsernungen zu groß sind.

Nur einige besonders merkwürdige Nester will ich erwähnen. Bei einem Besuche des Memmert mit Herrn Dr. Hendel vom Hamburger ornithologischen Berein fand dieser an der Hochstlutmarke im angeschwemmten Seegrase und Tang zwei Nester, die teilweise vom Auftrieb überdeckt waren, so daß sie Schutz gegen Sandstäubung hatten. Diese Fälle sind um so beachtenswerter, weil die Nester sonst stets völlig frei liegen, also hier ein Fall lokaler Anpassung.

Am 13. Juni fand ich auf der niedrigen Außenweide ein volles Gelege auf einer Confervendecke. Sobald es im Frühjahr wärmer wird, bilden sich auf dem Watt in ungeheurer Menge grüne Fadenalgen, und man sagt dann: dås Watt blüht. Wenn höhere Fluten die Außenweide bestreichen, lagern sie diese Algen in fingerdicken Lagen über die Gräser, und bald beginnen sie zu bleichen und zu schrumpfen. Auf einer solchen Decke war das Gelege abgesetzt, und mit dem Wachsen der darunter liegenden Gräser (Festuca thalassica) hob sich die Decke, und die Eier waren vorzüglich geschützt vor Bodenseuchtigkeit.

10. Der Sandregenpfeifer, Charadrius hiaticula L.

Ob diese Art diesmal auf Juist genistet hat, ist sehr zweifelhaft. Zwar traf ich wiederholt mährend der Brutzeit kleine Trupps im Hochzeitskleide auf der Außenweide, aber keine abgesonderten Pärchen.

11. Der Kiebit, Vanellus vanellus (L.).

Trotz der ungünstigen Witterung wurde schon am 5. April von einem Insulaner ein volles, frisches Gelege gefunden, am 22. fand ich ein Nest mit vier, am 25. vier Nester mit je vier Eiern, die noch unbebrütet waren. Am 5. Mai liefen die ersten, kurz vorher ausgeschlüpften Jungen auf der nassen Weide

¹⁾ Naumann: "Auf den von mir bereiften und mehrmals genannten Küsten und Inseln der Nordsee erscheint er im April, früher oder später, wie es die Witterung erlaubt.... Zu Ende August folgen die Alten den Jungen in wärmere Klimate nach."

umher. Am 23. Mai fand ich ein Nest mit vier stark bebrüteten Eiern, aus welchen die Jungen am 29. hervorkamen, und zwar früh morgens drei Stück, abends das vierte. — Wenn den Bögeln die Eier wiederholt genommen werden, so daß ihre Legekraft erschöpst ist, brüten sie auch auf ein bis zwei Eiern. So sand ich am 23. Mai ein Nest mit stark bebrütetem Ei, am 26. überraschte ich das Junge beim Ausschlüpfen. — Am 15. Juni bereits passierten von Osten kommend gegen 60 junge Kiebize die Insel, die sich später auf der Billwiese niederließen. Ende Juni sand ich noch mehrere Nachgelege, ebenfalls in den ersten Junitagen, am 13. August sing ich noch einen verspäteten nicht flugfähigen Kiebiz auf der Außenweide.

Etliche Male fand ich ein Ei auf der Weide, über welches ich mir völlig unklar war, dünnschalig, lichtgrünlichblau mit wenigen bräunlichschwarzen Pünktchen. Ein vor mehreren Jahren an Herrn Professor Reichenow eingesandtes Ei bestimmte dieser als ein noch nicht legereises Ei des Kiediges. Dr. Leverkühn besichreibt ein ganz ähnliches im Journal für Ornithologie.

Unsere Kiebige verschwinden nach und nach im Juli und August, um Umsherstreifern Platz zu machen. Solche sieht man bei uns auch zuweilen während des ganzen Winters. Im Magen eines im Dezember erlegten Vogels fand ich die Sprossen von Sedum acre.) (Schluß folgt.)

Die Alferschwalbe (Clivicola riparia).

Von Wilhelm Schufter.

Die Uferschwalbe ist viel häufiger als man glaubt, sie wird nur meist überssehen. Es kennt sie eben nicht jedermann.

Um meisten fällt an bem lebenden Bogel, wenn man ihn in der Hand hat," ber kleine schnabel auf. Doch ist dieser immerhin recht hart und stark, sodaß er zur Genüge im Sand graben kann.

Bon den anderen Schwalben unterscheidet sich die Sandschwalbe zunächst durch das lichtgraue — an sich recht unscheinbare — Querband auf dem Kropf; charakteristischer noch ist die Färbung der Oberseite, was man am besten von einer Brücke oder einem anderen erhöhten Standpunkt auß feststellen kann: Die Haussichwalbe hat einen vorn schwarzen, hinten weißen Oberkörper, die Rauchschwalbe einen tief schieferblauen, die Uferschwalbe einen hell mäusegrauen. Dieses Mäusegrau wird dadurch in seiner Wirkung verstärkt, daß die Federchen des Hinterrückens von

¹⁾ Naumann Band VIII, S. 10: "Begetabilische Stoffe habe ich nie im Magen gefunden, ob dies gleich gesagt wird und nicht unwahrscheinlich ist."

einem hell roftbraunen Rand eingefaßt find; wer also die Schwalbe nicht ganz aus der Nähe betrachtet, bemerkt nichts von der braunen Färbung.1)

Auch in ihrem Gebahren geben sich die Userschwalben etwas anders wie die Haus und Rauchschwalben, wenigstens bei der Brutstätte. Sie sliegen unsicherer, mit öfterem Flügelschlagen. Ein oder mehrere Pärchen fliegen immer zusammen, da sie gar ängstlich — unsere ängstlichsten Schwalben — sind. Wenn sie irgendwo Verdacht schöpfen, rusen sie "querett!"; dies z. B., wenn man bei dem Nest steht und sie vor demselben einzeln oder trüppchenweise hin= und hersliegen. Am meisten rusen sie Junge haben, doch zeigen sie sich auch dann lange nicht so aufgeregt wie viele andere Bögel.

Die Bruthöhle ift hierzulande nie 2 m und höchst selten wohl 1 m tief. Die von mir genommenen Mage beziffern sich auf: 90 cm, 15 cm, 20 cm, 77 cm, 19 cm, 74 cm, 69 cm, 63 cm, 82 cm, 50 cm, 25 cm, 20 cm, 60 cm, 34 cm, 50 cm. Die vorderste Breite des Eingangsloches beläuft sich bei den vier ersten Nesthöhlen auf 10 cm, 6 cm, 5 cm, 9 cm. Die vorderste Höhe des Eingangsloches auf 9 cm, 9 cm, 8 cm, 8 cm. Nach innen zu verengert fich die Röhre fogleich, da der Eingang feicht muldenförmig erweitert ift. Die Röhren laufen alle in gerader Linie magrecht, eine geht etwas schief nach oben, keine schief nach unten (wodurch fich alte Sohlen eventuell leicht von Mauslöchern unterscheiden laffen). Im Sommer 1902 gruben wir eine Höhle auf, die etwa 8 cm vom Eingang fast im rechten Winkel umsprang und noch etwa 10 cm weiter ging; es war dies eine außergewöhnliche Bauanlage. feinen Bridelfand, der fich ichon beim blogen Berühren der Wand mit den Sänden loslöft, gehen die Söhlungen tiefer hinein als in fester Erde, wie Lehm. Auch alte, vorjährige Söhlen werden, wenn fie noch wohlerhalten find - am eheften ift dies in fester Lehmerde der Fall — wieder benutt. Im feinen Sand, wie er fich hier bei Gießen in vielen Gruben findet, graben die Schwalben unglaublich rasch. Der Sand wird mit dem Schnabel losgehackt und, wenn die Höhle weiter hineingeht, mit den Kugen nach vorn herausgescharrt, wobei die Schwalbe rückwärts jum Eingang geht. Auch wenn die Bruthöhlen fertig und in Benutung genommen find, entstehen auf der hübschen weißen Sandwand immer neue ober= flächliche Grübchen oder Höhlen von 4, 6, 7, 8, 10 und 15 cm Tiefe, auch wohl noch tiefere. Die Schwalben muffen, wie sich hier deutlich zeigt, ihrem Minier= triebe Benüge tun, und Dies gewiß, weil ihnen die erste eigentliche Arbeit im

¹⁾ Man kann die gebräuchlichsten Vogelhandbücher einmal daraushin ansehen, wie weit sie in ihren spärlichen Notizen über die Uferschwalbe von einem Braun etwas wissen bezw. nicht (letzteres gilt von A. und K. Müller, Friderich, Lenz 2c.). In einer demnächst erscheinenden Neuaussage von Friderichs "Naturgeschichte der deutschen Vögel" wird das Kapitel über die Userschwalbe wahrscheinlich erweitert werden.

Sandmulm so leicht wird (an Lehmwänden beobachtet man dies nicht); falsch ist es aber, wenn in Ansehung der oberflächlichen Grübchen A. und K. Müller meinen, sie seinen nur Ansänge an Stellen wo die härtere Masse hinderlich erscheint. An dem Eingang der Bruthöhlen sowohl wie der oberflächlichen Grübchen 2c. zeigen sich rundum viele seine Ritzchen, die Spuren der Fußkrallen, welche die Bögel beim Anklammern und Arbeiten hier eingeschlagen haben. Gegen Ende des Sommerausenthalts sind die Sandwände oft wabenförmig angebohrt; der Abstand des einen Loches von dem nächsten beträgt dann aber (wenigstens hier) immer noch 20, 30 und mehr cm.

Der hinterste Teil der Bruthöhle ist muldenförmig erweitert, etwa in Handbreite. Hier wird nur wenig ausgepolstert, meist mit noch grünen Halmen und wenigen Federchen, mitunter auch mit ein oder zwei großen Federchen (ich fand singerlange Perlhuhnsedern). Am 10. Juni abends beobachtete ich eine Userschwalbe, die fortwährend aus ihrer Höhle kam, vor der Wand auf die Erde flog und sogleich wieder mit einem Hälmchen dem Nistloch zusteuerte; sie raffte das Material in der nächsten Nähe zusammen. Die Sier, 4 bis 6, sind reinweiß. Am 22. Juni hatte ein Pärchen 3 Sier, andere brüteten schon, besonders solche, welche in alten Nestern in Lehmwänden nisteten. Das Männchen wohnt bei dem Weibchen in derselben Höhle, später nächtigt es in einer der ungebrauchten Höhlungen.

Ein Teil der in den hiesigen Sandbrüchen angelegten Nester wird regelmäßig vernichtet, indem die angebaute Sandwand weiter abgetragen wird und damit die Nester aufgedeckt werden. Dieser Teil der Nester ist der größere; die Katastrophe erreicht sie, wenn sie noch unflügge Junge haben.

Am 10. Juli hatten Sandarbeiter bis dicht vor ein Neft mit Jungen die Wand abgetragen; diesem zuliebe hielten sie ein und arbeiteten an einer anderen Stelle. Die Jungen waren schon ziemlich groß. Als ich am Abend vor das Nest trat, saß das Weibchen auf bezw. bei den Jungen; es trippelte und drückte sich aus Furcht vor mir hinter die Jungen. Ich griff es mit der Hand, um es näher zu besehen. Die helle Kehle — zwischen Kopf und Schnabel — war etwas braunrötlich angeslogen, was ich übrigens auch bei den Jungen bemerkte. Diese sind im übrigen den Alten ganz ähnlich gefärbt und gezeichnet. Sie laufen recht schnell (fast wie Mäuse) nach vorn, auch nach hinten zu recht geschickt. Den alten Bogel ließ ich sogleich fliegen. Am nächsten Morgen fütterten beide Alten. Das Nest stand fast offen; die Alten trippelten östers, wenn sie zum Füttern kamen, über einen neu vor dem Nest entstandenen Sandvorsprung hinweg, meist flogen sie direkt dis zum Nest. Am Abend desselben Tages (11. Juli) saß wieder das Weibchen auf dem Nest. Es kroch wieder hinter die Jungen und schien noch ängstlicher als tags vorher. Ich griff es und ließ es sliegen. Die Jungen gaben

einen jugendlichen Laut, etwa "quietsch!", von sich. Das Kropsband ist auch bei ihnen nicht ganz regelmäßig und ununterbrochen. Am Abend des nächsten Tages (12. Juli) waren Alte und Junge wieder beisammen, ich wollte sie aber weiter nicht stören, da ich ein begreifliches menschliches Rühren mit den Bögelchen in mir aussteigen fühlte. Ich bemerkte nur, daß die Flügelchen schon recht gewachsen seien, schneller als das übrige Gesieder. Am nächsten Tag fand ich nur noch ausgerissen Flügelchen vor der Nisthöhle liegen! Kahen oder Buben hatten dies angerichtet.

Um die Mittagszeit und auch sonst bemerkte ich da und dort gar nicht felten, daß der alte Bogel, wenn er eben gefüttert hatte, hart vor (bezw. hinter) bem Ausgangsloch der Söhle figen bezw. liegen blieb, um fich ein Beilchen aus= zuruhen (wobei merkwürdig mare, daß er dies gerade vor der Offnung tate) oder fich nach außen hin umzusehen. Dag er von dem Dunkel der Söhle noch geblendet ware, daran ift nicht zu denken, da jenes Verhalten ja nur die Ausnahme ift (bie Regel hingegen, daß der Bogel nach 2 bis 3 Sekunden sofort aus der Höhle wieder herausgeflattert fommt). Die Uferschwalbe zeigt uns übrigens, daß die Böhlenbrüter gang gut - recht ficher und ichnell - die Schnäbel ihrer Jungen im Dunkeln zu finden miffen, und zwar immer den, welcher gerechtermeise jeweilen an die Reihe zu kommen hat, daß also die phosphoreszierenden kugelförmigen Warzen oder Papillen, welche man jungft im Rachen junger Goulds = Amedinen (Söhlenbrüter) gefunden haben will, gar nicht nötig find. Was das eben mit= geteilte Berhalten der Uferschwalben betrifft, so verbindet fich wohl das Ausruhen mit dem Umschauhalten. Es sieht recht hübsch aus, wenn fo ein helles Rehlchen samt seinem schwarzen Räppi in der Höhlung liegt.

Die Uferschwalben sollen, wenn die Zeit des Aufbruchs, die Herbstaugzeit, kommt, eher und öfters ihre Jungen im Stich lassen als andere Schwalben, was man aus der großen Zahl der in alten Uferschwalbennestern gefundenen toten Jungen schließen will. Wenn dies der Fall ist, so erklärt es sich wohl aus dem ängstlich engen Zusammenhalten der einzelnen Uferschwalbentrüppchen. Einzeln oder nur im Paar sehen sie sich nicht gern. Andererseits rauben die Sperber gerade sehr viel alte Userschwalben, wo das Terrain günstig ist, sodaß dann die Jungen vershungern. Das Terrain ist für die Sperber fast immer sehr günstig, da diese, niedrig über den Boden hinstreichend, über die Sandgrube gerade in der Höhe zu sliegen kommen, in welcher sich die Sandschwalben umhertummeln. Eine wird dann gewöhnlich gefaßt.

Im Sommer 1902 blieb, nachdem die übrigen Uferschwalben fortgezogen waren, nur eine — ob das Männchen oder das Weibchen? — zurud und fütterte seine Jungen noch einige Tage lang. Bei den Hausschwalben beobachtet man dies öfter.

In den Höhlen, welche durch Ausgraben eines Sandschwalbennestes je einmal in dem Sommer 1902 und Sommer 1903 entstanden, nahm ein Rotsichwanzpärchen Quartier. Diesmal hatte es vier Eier. Beide Male wurde das Rest leider vernichtet.

An Wasser ist die Uferschwalbe garnicht gebunden. Zwar haben auch überall an den Ufern der Lahn solche Schwalben ihre Nester, aber die genannten Sand-brüche z. B. befinden sich alle weit vom Wasser weg.

Die Uferschwalben bevorzugen beim Anlegen ihres Baues keine bestimmte Wetter- oder Lichtseite. In unseren Sandbrüchen 2c. laufen die Neströhren nach jeder Himmelsrichtung hin aus. Die meisten Nester legen die Bögel eben da an, wo das Erdreich am weichsten und am leichtesten zu bearbeiten ist. — Nur ganz selten machen einige Userschwalben eine zweite Brut. Dies sind dann nur solche, welche alte Nester in Lehm- oder Torferde bezogen haben und um die Mitte des Juni die ersten Jungen zum Ausstug bringen; in der zweiten Hälfte des Juni tragen sie schon wieder Hälmchen und Federchen ein und beginnen sofort auch Eier zu legen. Es tun dies jedoch nur wenige Paare.

Die Grnis von Erlangen und Umgebung

aus der vorhandenen Literatur und nach eigenen Beobachtungen zusammengestellt. Bon Dr. J. Gengler. (Fortsetung.)

17. Hirundo rustica L. Rauchichwalbe.

Hirundo rustica. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VI. S. 49 Taf. 145, Fig. 1. Hirundo rustica. Jäckel, Bögel Bayerns S. 206. Verbreitung: Ganz Europa. Stachelschwalbe, Schwalbe.

Diese Schwalbe war in meiner Jugend so zahlreich hier, daß sich fast in jedem Haus ein Nest befand, dann war sie von der Mitte der 1880 er bis zur Mitte der 1890er Jahre fast ganz verschwunden, um in den letzten sechs bis sieben Jahren wieder langsam, aber stätig zuzunehmen; auch auf den umliegenden Ortsichaften ist sie jeht überall Brutvogel. Sie legt ihr Nest viel lieber innerhalb der Gebäude als außerhalb derselben an und ist von einem einmal ins Auge gestaßten Nistplatz nur sehr schwer zu vertreiben, so daß sie nicht selten lästig fällt. In der ganzen Gegend tötet niemand eine Schwalbe, jeder freut sich, wenn ein Paar am Haus nistet, weil man es für glückbringend hält. Wenn die hiesigen Brutvögel im Herbst abgezogen sind, kommen oft noch 14 Tage später fremde Schwalben in großen Mengen hier durchgezogen. Diese Schwalbe ist sehr necklustig, so beobachtete ich diesen Sommer bei Bruck eine Kauchschwalbe, die fortwährend, laut dabei schreiend, heftig auf einen Kiebitz herabstieß, so daß dieser

jedesmal erschreckt eine Wendung machte. Im hiesigen zoologischen Institut ist ein Nest aus Erlangen mit sechs Giern.

18. Chelidonaria urbica (L.), Mehlichwalbe.

Hirundo urbica. Naumann, Nat. d. Lögel Deutschl. VI, S. 75, Taf. 145, Fig. 2. Chelidon urbica. Jäckel, Lögel Baperns, S. 205. Berbreitung: Europa bis nach Norwegen hinauf. Hausschwalbe, Schwalbe. Wird meist von ber anderen Schwalbenart gar nicht unterschieden.

Diese kleine Schwalbe war Anfang der 1890er Jahre fast ganz aus Erlangen und Umgebung verschwunden; seit 1900 steigt ihre Zahl wieder, und in diesem Jahre muß man sie als zahlreich bezeichnen. Sie brütet mit Vorliebe unter den Steinbalkons und Erkern an den neuerbauten Villen und Häusern, und es macht gerade den Eindruck als hätte das Entstehen dieser für sie günstigen Bauwerke die Schwalbe wieder herbeigelockt. Sie kommt meist sehr spät im Frühjahr hier an, verläßt uns aber auch relativ spät, da die Jungen der zweiten Brut nicht selten erst Mitte September, einzelne erst in der ersten Oktoberwoche flügge werden. Diese Schwalbe baut ihre Nester nur an die Außenseite der Häuser; auch sie wird von den Leuten gern gesehen und, obwohl sie Haus und Bürgersteig oft recht beschmutzt, doch nicht vertrieben. Bei trübem Wetter sliegt sie in Menge in ziemslicher Höhe über dem Exerzierplatz stundenlang umher; im Herbst sitzen oft ganze Massen früh auf den Leitungsdrähten. Im zoologischen Institut besindet sich ein Nest mit 5 Eiern aus Erlangen. Im Schilf der Weiher um Dechsendorf übernachten im Herbst manchmal große Flüge.

19. Clivicola riparia (L.), Ilferichwalbe.

Hirundo riparia. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VI, S. 196, Taf. 146, Fig. 3, 4. Cotyle riparia. Jäckel, Bögel Baherns, S. 81. Bersbreitung: Europa bis Norwegen. Sandschwalbe.

Im zoologischen Institut befinden sich drei Gier und ein von Rosenhauer gesammeltes Neft mit vier Giern mit der Bezeichnung "Erlangen". Nach Jäckel war die Uferschwalbe früher Brutvogel an der Haderheim bei Erlangen. Ich habe nur im Frühjahre einmal ein einzelnes Exemplar an den Rudelsweihern gegen Abend beobachtet, aber niemals etwas von einer Brutkolonie in hiesiger Gegend gesehen oder gehört.

20. Cuculus canorus L., Ructuct.

Cuculus canorus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 196, Taf. 127, 128 und 129. Cuculus canorus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 81. Berbreitung: Europa. Kucuck.

Bubenreuth, Rathsberg, Apelsberg, Budenhof, Dechsendorf liegen in feinem Berbreitungsrevier. Er kommt auch bis in das von Rindern viel besuchte, dicht an der Stadt liegende Gichenwäldchen und auf den Erergierplat. So beobachtete ich am 12. Mai 1902 nachmittags 5 Uhr folgende Scene. Gin Ruckuck tam aus dem Budenhofer Wald und fette fich auf einen gang freiftehenden Baum awischen Wald und Artillerie-Kaserne: balb darauf fam ein aweiter Ruckuck aus dem Walde und umflog nun den Baum fortwährend laut rufend in eleganten Schwenfungen gehn bis zwölf mal. Der erste, stumme Rudud ftrich dann plotlich dem Walde ju ab, gefolgt von dem zweiten, immerfort aufgeregt rufenden. Beibe verschwanden dann im Walde in der Richtung gegen Buckenhof zu. ftand direft unter dem genannten Baum, ohne daß beide Bogel von mir Notig Früher war der Ruckuck viel zahlreicher hier als jett, doch nimmt er in den letten zwei Jahren wieder merklich zu. Ich erachte bas Schwanken bes Beftandes des Rududs mit dem des Rottehlchens zusammenfallend; diefes Bögelchen ift auch hier fast ausschließlich sein Nährvater. Ginmal fand ich in einem verlaffenen Grünlingeneft, in dem die Gier ichon gang verwittert maren, ein frisches Rududsei. Auch hier besteht noch vielfach der Glaube, daß der Rudud im Berbit fich in einen Sperber vermandle und als folder ben Winter überstehe.

21. Alcedo ispida L., Eistogel.

Alcedo ispida. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 480, Taf. 144, Fig. 1, 2. Alcedo ispida. Jäckel, Bögel Baherns, S. 88. Verbreitung: Ganz Europa bis nach Schweden hinauf. Eisvogel.

Dieser schöne Vogel war früher am Rödelheim, einem Bach mit hohen Sandusern, Winter wie Sommer gar nicht selten, so daß ich annehmen muß, daß er, obwohl ich nie ein Nest von ihm gesunden habe, dort gebrütet hat. Im zoologischen Institut befinden sich auch zwei von Rosenhauer bei Erlangen gesammelte Eier. Jett ist er aus der Umgegend gänzlich im Sommer verschwunden; im Winter ist hie und da einmal ein Exemplar an der Wöhrmühle zu sehen. In der hiesigen Fischzuchtanstalt werden auch alljährlich einzelne Eisvögel gesangen und leider getötet.

22. Oriolus galbula L., Pirol, Goldamiel.

Oriolus galbula. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 171, Taf. 61, N. XIII, S. 224. Oriolus galbula. Jäckel, Bögel Baperns, S. 164. Bersteitung: Europa, selten England, dann Kleinasien, Persien, Turkestan. Goldsamschel; ist wenig bekannt.

Der Pirol ist häufig in den Wäldern bei Sieglithof, Spardorf, Buckenhof, im Reichswald, im Eichenwald, in den Gärten am Burgberg, bei Rathsberg, be-

sonders zur Kirschenzeit, dann in der ganzen Umgegend von Dechsendorf. Im Mai ist sein Ruf überall zu hören, der Rufer aber nur schwer zu sehen, da er außerordentlich scheu und vorsichtig ist. Daher ist er trotz seiner leuchtenden Farben den meisten Leuten unbekannt. Auch diese Art ist sehr wechselnd in ihrem Bestand. In der Sammlung des hiesigen zoologischen Instituts besindet sich ein Nest mit einem Si aus Erlangen. Es möge hier noch folgender Vorsall erwähnt werden. Ende Juli wirbelten zwei miteinander heftig kämpsende Vögel ganz inseinander verkrallt aus der Luft zu Voden und wurden dort gesaßt. Die Kämpser entpuppten sich als ein junger Pirol und eine junge Wacholderdrossel.

23. Coracias garrula L., Mandelfrähe, Blaurace.

Coracias garrula. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 158, Taf. 60. Coracias garrula. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 90. Berbreitung Europa, Westasien, Nordasrika.

Dieser in Bahern sehr seltene Bogel brütete Ende der 1840er Jahre in hohlen Bäumen im Föhrenwalde bei Atzelsberg und gar nicht selten in der Mitte des 19. Jahrhunderts in den jetzt abgeschlagenen Hochbeständen zwischen Nürnberg und Erlangen. Jetzt ist die Blauracke aus der Gegend vollkommen verschwunden und wird nicht einmal auf dem Zuge hier beobachtet.

24. Sturnus vulgaris L., Star.

Sturnus vulgaris. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 187, Taf. 62, Zus. S. 994, N. XIII, S. 225. Sturnus vulgaris. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 148. Berbreitung: Europa. Star; im Herbstkleid "Perlnstar."

Der Star ist hier in der Stadt sowie in allen Dörfern der Umgegend ein sehr zahlreicher Brutvogel. Er benützt die ihm überall gebotenen Starkästen, hier Kobel genannt; einige Paare brüten auch noch alljährlich in Baumlöchern alter Eichen im Eichenwald. Vor 25 bis 30 Jahren, als dort noch mehr alte Sichen standen, brüteten in dem kleinen Wald sehr viele Stare, oft drei bis fünf Paare in einem Baume. In der Stadt wird mit ganz wenigen Ausnahmen nur die erste Brut gemacht. Zur zweiten Brut verschwinden die Stare und kehren erst Ende Juli, Ansang August hierher zurück, während sich die Jungen der ersten Brut umhertreiben. Im Herbst nehmen die einzelnen Scharen außerordentlich an Zahl zu und ziehen dann am Exerzierplatz, am Brucker Anger und in der Dechsendorfer Weihergegend hin und her, abends mit großem Lärm auf Bäume einfallend. Sie fressen zu dieser Zeit auch die schwarzen Hollerbeeren recht gern. Während der eigentlichen Wintermonate verschwinden sie ganz aus der Gegend, um Ansang Februar meist schon wieder zu erscheinen. Im Winter 1897 bis 1898 blieben die Stare in ziemlich großer Anzahl ganz hier und sangen schon

Ende Januar auf Dächern und Bäumen ihre Frühlingslieder. Manche Männchen sind Meister im Spotten und machen den Kuf des Pirols, des großen Buntspechts, den Gesang der Amsel, das Schelten der Sperlinge und selbst den Schrei des Haushahns täuschend nach. Die Unsitte, die jungen Stare kurz vor dem Flüggewerden aus den Kobeln zu nehmen und zu essen, ist in den letzten Jahren sast gänzlich verschwunden. Daß die Stare trotz der vielen hier ausgehängten Kobeln immer noch an Wohnungsnot leiden, habe ich daraus gesehen, daß ein von mir früh 6 Uhr an einer Birke besestigter Kobel schon um 7 Uhr von einem Paar bezogen war und daß dieses Paar den ganzen Morgen über heftige Kämpfe mit anderen Paaren um den endglütigen Besitz dieses Kobels bestehen mußte. Die Normalzahl der Sier eines Geleges der ersten Brut beträgt fünf, doch ist im hiesigen zoologischen Institut ein Nest mit einem Gelege von sieben Siern.

25. Colaeus monedula (L.), Doble.

Corvus monedula. Naumann, Nat. d. Lögel Deutschl. II, S. 93, Taf. 56, Fig. 1. Corvus monedula. Jäckel, Lögel Bayerns, S. 134. Verbreitung: Europa.

Die Doble war früher auf allen Turmen der Stadt ein fehr gahlreicher Brutvogel, besonders auf dem Turm der Neuftädter Kirche ftand Nest neben Neft, und es herrichte dort ein großes Durcheinander und noch größeres Gefchrei. In ben letten Sahren ift fie seltener geworden, und 1903 konnte man bereits die brütenden Baare gahlen. Die Ursache liegt mahrscheinlich in den in letzter Zeit öfters am Turme vorgenommenen Reparaturen. Die Unterlage für das Neft befteht aus ziemlich ftarken Stengeln und Prügeln, die die Dohlen auf einem hinter dem Bahnhofe gelegenen Blat in früher Morgenftunde holen. Sie fommen bierzu immer paarweise angeflogen, meist trägt aber nur ein Eremplar bes Paares einen Bruqel fort, mahrend das andere Exemplar diefes begleitet. Die Paare halten das gange Sahr über treu gusammen, und auch wenn fie in großen Scharen vereint fliegen, tann man immer die zusammengehörigen Baare leicht herausfinden. Sie giehen nur felten im Winter gang meg, sondern ftreichen in der Umgegend umber; fehr gern halten fie fich ba auf den Dachern der verschiedenen Gebaude der Frrenanstalt auf, mahrscheinlich gibt es in den Bofen Abfallftoffe. Die Dohle ift ein gang frecher Räuber, der mitten in ber Stadt Sperlinge von den Dachfirsten wegichleppt; auch kleine gum Trocknen ausgebreitete Bascheftucke hat fie hier ichon aus einem Garten fortgeholt.

26. Corvus frugilegus L., Saatfrähe.

Corvus frugilegus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 78, Taf. 55, N. XIII, S. 203. Corvus frugilegus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 144. Berbreitung: Europa, Nordafrika, Westasien. Krähe. Die Saatkrähe ist jetzt in hiesiger Gegend nur Wintergast oder Durchzugsvogel, der meist einzeln, manchmal in ungeheueren Scharen hier beobachtet wird. Ansang der 1870 er Jahre bestand in einem Föhrenwald ganz nahe bei Bubenreuth eine kleine Kolonie. Ich weiß dieselbe zwei Jahre hintereinander besetzt und habe dort mit anderen Knaben Junge aus den Nestern geholt. Dann verließen die Krähen, wahrscheinlich wegen der vielen Störungen und Nachstellungen, die Kolonie, und seitdem hat in hiesiger Gegend meines Wissens nie mehr eine Saatkrähe gebrütet.

27. Corvus corone L., Rabenfrähe.

Corvus corone. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 54, Taf. 53, Fig. 2, N. XIII, S. 203. Corvus corone. Jäckel, Bögel Baherns, S. 139. Berbreitung: Westeuropa. Krähe, Kabe, Kroah.

Ein fehr gahlreicher Brutvogel, der trot der energischen Verfolgung von Seiten des Forstpersonals und der Jagdliebhaber niemals eine Abnahme erkennen läßt. Die Refter fteben bier meist im Föhrenhochwald auf gang unerfteiglichen Bäumen, fehr felten am Waldrand. So murde an einem Waldrand bei Rofenbach am 4. Mai 1900 ein Nest mit vier Giern nur 2,5 m über dem Boden gefunden. Das eine diefer Gier mar auffallend länglich, fehr hellblau mit wenigen ichwarzbraunen Tupfen. Rach 16 Stunden zeigten fich in zwei Giern gum Schlüpfen reife, noch lebende Embryonen. Die Rrahe fliegt auf der Nahrungs= fuche weit ins Land hinaus und treibt fich häufig weit entfernt von ihrem Nefte auf Wiesen und Feldern umber. Im Sommer besuchen einzelne Rrähen nicht felten Garten an der Peripherie der Stadt 3. B. den Frrenhausgarten, und beim Burudfliegen tann man mit dem Feldstecher feben, daß fie Beute (dem Aussehen nach junge Bögel) im Schnabel bem Balbe zutragen. Manchmal muß die Krähe auch harte Kämpfe bestehen, fo beobachtete ich eine auf einer hohen Giche sitzende, die von 2 Elstern unter heftigem Geschrei fo bedrängt murde, daß fie das Weite suchen mußte. So scheu die Arahe im Sommer ift, so dreift macht fie im Winter ber hunger. Sie muffen dann oft fehr leiden, und fo manche ftirbt an Erschöpfung; jo fiel am 19. Fanuar 1901 eine Krähe in meinem Garten bon einem Baume herab und ftarb nach wenigen Minuten; fie mar gum Skelett abgemagert und hatte im Magen nur einige Kartoffelschalen. In dem sehr kalten Winter 1892/93 hielten sich die Krähen in großer Angahl mitten in der Stadt auf, den Rogmist als willkommene Nahrung vertilgend. Im Zoologischen Institut steht ein sonft normal gefärbtes Eremplar mit kastanienbraunen Schwingen. (Fortsetzung folgt.)

Kleinere Mitteilungen.

herr H. Krohn übersieht in seiner Abhandlung über das Futteraufstapeln der Bögel, daß die Bürger wohl darum ihre Beute aufspießen, weil sie ein

fälliges Gewöll noch nicht abgegeben haben und also die Beute noch nicht vergehren können. Im übrigen ftimme ich gang mit herrn Krohn darin überein, daß die Bögel felbst nicht an ein Sammeln von Borrat für kommende schlechtere Zeit benten — fo weit reicht ihr Blid gar nicht ("fehet die Bogel unter den himmel an, fie forgen nicht . .") -, fondern daß fich bei ihnen nur der Trieb geltend macht. von ihrer überflüffigen Beute aufzuftapeln, ohne jede zwecksetende Reflexion. Sie ftapeln bann am meiften auf, wenn bie Beute am reichften ift, mas gufällig meift vor ichlechten Zeiten der Fall ift. Sarmonie der Natur! Bilhelm Schufter.

Um Weihnachtstage, also am 24. Dezember, stellten sich im Sirichberger Tale zwei feltene Gafte ein, ein Barchen von Ciconia ciconia. Sie hielten fich einige Beit suchend auf den hartgefrorenen Wiesen zwischen Lomnit und Gichberg auf, wobei fie leider für ihren knurrenden Magen herzlich wenig profitierten. Es ware intereffant zu miffen, aus welchem Grunde das Baar feinen nordischen Beibnachtsbesuch, der ihm doch sicheren Untergang bringt, unternommen haben mag. Birichberg i. Schl., 29. Dezember 1903.

Geora Rraufe.

Bücher-Belprechungen.

Aquila, Zeitschrift für Ornithologie, X. Jahrgang, 1903. Budapeft 1903.

Ein außerft reichhaltiger Jahrgang, in welchem folgende größere Arbeiten allgemeines Interesse verdienen und hier turz besprochen werden sollen:

1) Otto Herman, Gin Blick auf Die zehnjährige Tätigkeit der Ungar.

Ornithologischen Zentrale.

Alle bisherigen Theorien vom Logelzug (von Frit Braun, Deichler, Weismann, Gatte), sowie die Zugftragentheorien von Balmen und Quinet haben bas Problem nicht zu lösen vermocht. Nach Ansicht von H. fann nur rationelle Arbeitsteilung, wie in der Meteorologie, die Frage des Bogelzugs losen. Je dichter das Beobachtungsnet, defto verläglicher das Ergebnis. Das "Permanente internationale Komitee", 1884 auf Anregung des Kronpring Rudolf gegründet, entspricht feiner ursprünglichen Aufgabe gemeinsamer Arbeit an ber Aviphanologie schon lange nicht mehr. H. zeigt die Wege, welche die Forschung in Zutunft zu gehen hat, und stellt alles fest, mas mir bisher Sicheres über den Bogelzug miffen. Er gibt den Rat, den Schwerpunkt der Forschung in die subtropischen Gebiete zu verlegen, also in die Winterungspläte der giehenden Arten, um ein Gleichgewicht zwischen der Renntnis der Brutgebiete und der Binterungspläte herzuftellen. Dies kann aber nur mit internationalen Mitteln geschehen. Gewiffermagen als Abzweigung des permanenten internationalen ornithologischen Komitees, das feiner Aufgabe fo menig gewachsen mar, organisierte herman im Jahr 1891 die ungarische ornithologische Zentrale, deren Einrichtung und Ziele er schildert. Unter ben Butunftsplanen intereffiert besonders, daß die Bentrale die Pflege bes Bogelschutzes unter Unleitung des Freiherrn von Berlepsch in großem Magstabe betreiben will. Die Anbringung fünftlicher Rifthöhlen foll von der ungarifchen Forstverwaltung versuchsweise in Angriff genommen werden. Der Schluß bildet eine fehr interessante Aufzählung der durch die U. D. B. bisher gefundenen, ben Bogelzug betreffenden Tatfachen.

2) Otto Herman, der Rahlrabe (Geronticus eremita), sein Denkmal in

Ungarn. (Mit einer Lichtdrucktafel.)

Bis zum 17. Jahrhundert kam der Kahlrabe (ungarisch Tarvarjú) in Ungarn vor. Er verschwand aus unbekannten Ursachen vollständig. Der Artikel enthält eine eingehende Aufzählung und Besprechung sämtlicher Sprachdenkmäler des Tarvarjú in Ungarn.

Aus mehreren aviphänologischen Arbeiten, die einzeln zum Referat nicht geeignet sind, soll nur kurz das Wichtigste hervorgehoben werden. Jakob Hegyschweist nach, daß die Ankunftsdaten der Bögel in Ungarn kulminieren bei warmen Südströmungen. Nach seinen Beobachtungen kommen in der Tiefebene alle Arten um 7,4 Tag früher, als auf bergigem Terrain; die Tiefebene ist also im Frühejahr klimatologisch das günstigste Terrain. Durch sehr genaue Beobachtungen im Boris-Park zu Sophia stellte Knud Andersen sest, daß bei vielen Kleinvögeln die Einwanderung schubweise in mehreren, zeitlich oft weit getrennten Stößen ersolgt.

Zum Kapitel: "Ernährung der Bögel mit Rücksicht auf Nuten und Schaden" liefert Josef Losy einen wichtigen Beitrag mit der Arbeit "Positive Daten zur Lebensweise des Rephuhns." Er untersuchte die Magen von 221 Rephühnern, die fast alle aus den Herbstmonaten stammen. Dabei fand er sehr viele Jusekten, mehrsach schädliche, besonders in der ersten Zeit des Herbstes. Später wird aus Not Unkrautgesäme genommen. Losy vermutet, daß das Rephuhn zur Brutzeit sehr viel schädliche Insekten fängt und hierdurch sehr nützlich wird. In einigen Wachtelmagen fand er ebenfalls viele Insekten.

Es folgen dann noch mehrere faunistische Beiträge und kleinere Mitteilungen. Stefan von Chernel berichtet über eine in Erdely (Siebenbürgen) erlegte kurz= zehige Lerche (Alauda brachydactyla Leisl.), das erste in Ungarn sicher fest=

gestellte Exemplar dieser Art.

Döbeln, Januar 1904. Dr. Handmann.

5. Arohn, Der Fischreiher und seine Verbreitung in Deutschland. Leipzig 1903. Hermann Seemann Rachfolger. Breis 2 Mark.

Der bekannte Verfasser gibt eine monographische Beschreibung des Fisch=reihers mit sehr eingehender Literaturbenutung, Beschreibung der Reiherbeize, Abdruck einer größeren Anzahl alter Urkunden und energischem Protest gegen das zurzeit herrschende grundsätliche Ausrottungssissen. Das Hauptinteresse des anspruchen die einen Raum von annähernd 50 Druckseiten einnehmenden Nach=richten über in Deutschland vorhandene Reiherkolonien und das Vorkommen des Fischreihers in den einzelnen Staaten respektive Provinzen, denen amtliche Quellen zugrunde liegen. Die Ergebnisse dieser Darstellung sind auf einer Karte Deutsch-lands eingetragen. Die sehr gründliche, ganz im Rahmen der Conwentschen Bestrebungen ausgeführte Arbeit kann als Muster für ähnliche Monographien aussterbender oder in ihrem Bestande sehr zurückgegangener Vogelarten warm emspfohlen werden.

Literatur-Llebersicht.

Ludwig Schuster, Im Dachauer Moos. (Zoologischer Garten XXXXIV, S. 369.) Beschreibung der Abisauna des Dachauer Mooses dei München.

Hargau) im achten Jahre (1902). (Ebenda S. 377.)

Fortsetzung der Chronik des Zofinger Storchnestes und einzelne Berichte über Storch-

nester in der Nachbarschaft.

Ludwig Schufter, Starker Geschlechtstrieb bei ber Stockente (Anas boschas). (Chenda S. 404.)

Ludwig Schufter, Übereinstimmung in der Karbe und der Unterlage der Gier.

(Ebenda S. 405.)

Während in der Regel die Gier der Bodenbrüter in Farbe und Zeichnung dem Boden angepaßt find, harmonierten die Gier eines Nestes des großen Brachvogels nicht mit der Unterlage, weil er in der grünen Wiese genistet hatte.

Bilhelm Schufter, Bogelnotizen aus Frankreich. (Ornithologischer Beobachter III.

Seite 3.)

Amiefele, Zum Südzug bes Seidenschwanzes im Winter 1903. (Ebenda S. 5.) Bericht über Seibenschwänze in Württemberg 1903.

Alfred Purtscher, Der Kampf gegen die Bogelwelt. (Ebenda S. 5.)
Sibt einen Aberblick über den Fang der Bögel in den verschiedenen Ländern und

feine Beweggründe.

Eugen Donner, Der Baumfalfe in der Gefangenschaft. Gefiederte Belt XXXII.

S. 337, 353, 361,

Berfasser beobachtete, daß ein Baumfalte robes Fleifch getöteten Bögeln, mit. den Bebern verabreicht, vorzog und daß er sehr unregelmäßig Waffer zu sich nahm, manchmal wochenlang keins, bann wieder jeden Tag mehrere Gläfer voll. Der Glaube, daß Raubvögel überhaupt nicht trinken, ist alfo nicht richtig. Die Gewöllausscheidung erfolgte 20 bis 21 Stunden nach der Nahrungsaufnahme.

K. Schlag, Die Mauser der Stubenvögel. (Ebenda S. 373.)

Beobachtungen an Dompfaffen.

Albert Rettich, Allerlei über englische Logelhändler und Märkte. (Gbenda

S. 378, 396.)

Schildert bie ichlechten Berhältniffe bes englischen Bogelhandels. Die Tiere werben meift febr graufam behandelt. Die traurige Sitte des Blenden's der Kinken ift in England leider immer noch zu finden.

Georg Hamel, Der Bogel in Sage und Geschichte. (Ebenda S. 386, 394, 401.)

Zwanglose Zusammenstellung aus der Mythologie verschiedener Bölker in Korm eines Vortrags.

J. Gengler, Fremde Vögel im Freien. (Ebenda S. 387.)

Berfasser beobachtete Bellenfittiche, grauköpfige Zwergpapageien, Sonnenvögel, einen Blutschnabelweber, Zebrafink, roten Aftrild und rote Kardinäle, denen das Freileben in unserem Klima offenbar gut befam.

Willy Seeger, Einiges aus dem Freileben ber Amfel. (Ebenda S. 413.)

Tritt für Schonung der Amfel ein.

Druckfehlerberichtigung.

In Nr. 1 Seite 35 10. Zeile lies: "Entwicklungsgeschichte" statt, Entbeckungsgeschichte"; Zeile 7 von unten lies: "jenen — komprimierenden"; Seite 37 Zeile 16 von oben nicht zeile 14 von unten lies: "Moreschowski"; Zeile 12 von unten lies: "phylogenetischer"; Zeile 3 von unten lics: "Kennel" ftatt "Konill"; Zeile 16 von oben ließ: "Mofelep" ftatt "Mofelch"; Seite 38 Zeile 1 von oben lies: "Bedens" ftatt "Badens"; Zeile 13 von oben fete Komma nach "Urhahn"; Seite 39 Zeile 8 von oben lies: "mir" statt "nur"; Zeile 14 bon oben lies: "Sterger" ftatt Storger."

Inhalt: An die geehrten Bereinsmitglieder. — Bogelschutkalender. – - Bernhard Hantsch: Die gesetlichen Vogelschutbestimmungen und ihr Durchführung, insbesondere im Königreich Sachsen. — Dr. D. Koepert: Neber die Ansiedelung von Nachtigallen (Erithacus luscinia [L.]). I. — Otto Leege-Juist: Neber das Brutgeschäft der Bögel auf den ost friesischen Inseln im Jahre 1903. — Wilhelm Schuster: Die Userschwalbe (Clivicola riparia). - Dr. J. Gengler: Die Ornis von Erlangen und Umgebung. (Fortsetung). -Kleinere Mitteilungen: Ueber das Futteraufstapeln der Bögel. Ciconia ciconia am - Bücher=Besprechungen. — Literatur=Uebersicht. -Druckfehler=Berichtigung.



Milkälten nach Vorschrift des Herrn Hofrat Professor Dr. Liebe für Stare, Meisen, Rotichwänze, fliegenschnäpper 2c. 2c., sowie für aus-Carl frühauf in Schleufingen.

Der Ornithol. Beobachter

Wochenschrift für Vogelliebhaber u. Vogelschutz.

Herausgegeben von Carl Daut, Bern (Schweiz).

Redaktion: C. Daut, Bern und Prof. G. von Burg, Olten.

Abonnementspreis:

Mk. 6.— jährlich bei direkter Zusendung unter Kreuzband oder mit üblichem Zuschlag auf den Postämtern.

Inserate: Die dreigespaltene Petitzeile oder deren Raum 15 Pf. Wiederholungen 20 bis 50 Prozent Rabatt.

A TUTTI I LETTORI DI QUESTO PERIODICO

previa richiesta

VERRANNO SPEDITI GRATIS PER 2 MESI

a titolo di saggio i tre periodici:

Rivista italiana di scienze naturali Bollettino del Naturalista

Collettore, Allevatore, Coltivatore

Avicula — Giornale ornitologico italiano.

Per riceverli basta inviare il proprio indirizzo, anche per mezzo di un biglietto da visita, all' amministrazione, in Siena via Baldassarre Peruzzi 28.



Organ für das palaearktische Faunengebiet.

Das "Ornithologische Jahrbuch", welches sich als einziges Journal die ausschliessliche Pflege der europäischen, bezw. der Ornis des palaearktischen Faunengebiets zur Aufgabe gemacht hat, beginnt mit 1902 seinen XIII. Band. Es erscheint in 6 Heften in der Stärke von $2^1/_2$ bis 3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf. Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei direktem Bezuge für das Inland 5 fl. ö. W., für das Ausland 10 M. pränumerando, im Buchhandel 6 fl. ö. W. = 12 M.

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von 3 fl. = 6 M. (nur direkt). Probenummern gratis und franko.

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuskripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber, Villa Tännenhof bei Hallein, zu adressieren.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

- Versand unter Gewähr lebender Ankunft. Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.



Fabriken v. Berlepsch'scher

Nisthöhlen

Büren in Westfalen und Lenzburg (Schweiz).

Inhaber:

Hermann Scheid.

Nur streng nach Vorschrift und unter Kontrolle des Freiherrn von Berlepsch arbeitend. Somit weitere Anpreisungen wohl unnötig.

Prospekte gratis und franko.

Meisenfutterapparat

Freiherrn von Berlepsch hergestellt durch

Hermann Scheid

Büren in Westfalen.

Dieser seit drei Jahren ausprobierte und unter direkter Kontrolle des Freiherrn von Berlepsch hergestellte Futterapparat ermöglicht bei einmaliger Füllung mit Hanf ein wochenlanges Füttern der Meisen.

Preis kompl. incl. Verpackung (Postkolli)

5 Mark.

Frnithologische Monatsschrift, herausgegebenvom Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

1904. Anzeigen-Beilage. N. 3.

Breis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mł. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera≤Untermhaus.

"Die Tierwelt"

Zeitung für Ornithologie, Geflügel- und Kaninchenzucht. Eigentum und Organ der schweizerischen Ornithologischen Gesellschaft. 76 Sektionen mit 4800 Mitgliedern.

Redaktion: Ed. Brodmann, Schönewand.

== Erscheint jeden Mittwoch 12 Seiten stark.

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Abonnement nimmt jede Postanstalt à M. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à M. 1.— pro Vierteljahr jederzeit entgegen.

Probenummern gratis und franko durch die Verlagshandlung

H. R. Sauerländer & Co., Aarau.

Verlag von Mahlau & Waldschmidt, Frankfurt a. M.

Der Zoologische Garten.

(Zoologischer Beobachter.)

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere.
Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigiert von Prof. Dr. O. Boettger.

Jährlich 12 Hefte M. S .--.

Jahrgang I—XXX nebst Sachregister für Band I—XX zusammen M. 100.—.
Inserate pro Zeile 20 Pfg.

Das Jerrarium,

seine Bepflanzung und Bevölkerung, von Johann von Fischer.

Handbuch für Terrarienbesitzer und Tierhändler.

384 S 80 mit 40 Holzschn. Eleg. geb. M. 12.-

Das Frettehen.

Anleitung zur Zucht, Pflege und Abrichtung von Johann von Fischer.

 $6^{1}/_{2}$ Bogen mit Tafel und Abbildungen.

M. 4.-

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Auf den dieser Nummer beiliegenden Prospekt der Verlagsbuchhandlung Hermann Gesenius in Halle a.S. machen wir unsere geehrten Leser besonders aufmerksam.

Die Insekten-Börse ernationales Wochenblatt der Entomologie



Kreuzband durch die Verlags-Buchhandlung hervorragendste Blatt, welches wegen der beehrenden Artikel, sowie seiner internationalen und grossen Verbreitung betreffs Ankauf, Verkauf und Umtausch aller Objecte die weitgehendsten Erwartungen erfüllt, wie ein Probe-Abonnementlehren dürfte. Zu beziehen Abonnements - Preis pro Frankenstein & Wagner, Leipzig, Salomonstrasse 14, pro Quartal Mark 2.20 = 2 Shilling 2 Pence = 2 Fr. 75 Cent. -- Probenummern und Naturfreunde Quartal Mark 1.50, für das Ausland gratis und franco. - Insertionspreis gespaltene Borgiszeile Mark —.10. Entomologen durch die Post.

Die Deutsche Hausfrau.

Organ für den bürgerlichen Haushalt in Stadt und Land Berlin W. 57.

Ausgezeichnetes Familien- und Unterhaltungsblatt.



Abonnementspreis vierteljährlich nur 30 Pfg.



Inserate finden vorzügliche Verbreitung.



Ornithologische Monatsschrift.

Berausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schuke der Vogelwelt.

Begründet unter Redaktion von G. b. Schlechtenbal, fortgesett unter Redaktion von W. Thienemann und R. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieber des Bereins zahlen einen Jahres-beitrag von fünf Mt. und er-halten dafür die Monatsschrift poftfrei (in Deutichl.).

Redigiert von Dr. Carl R. Sennicke in Gera (Reuß)

und Brof. Dr. O. Calmenbera.

Das Eintrittsgelb beträgt 1 Mart. — Zahlungen werben an den Bereins-Rendanten Grn. Wilh. Rutschbach in Gera, Schleigerftraße Rr. 4 erbeten.

Rommiffions-Berlag von Fr. Eugen Röhler in Gera-Untermhaus. Breis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Machdruck nur mit Genehmigung geftattet. 1

XXIX. Jahraana.

März 1904.

Mr. 3.

Einladung zur Generalversammlung des Deutschen Bereins jum Schute der Bogelwelt

in Dresden im Weißen Saal von Helbigs Restaurant (Italienisches Dörfchen), am 19. März 1904.

Beschäftliche Situng 6 Uhr.

- 1. Rechenschaftsbericht.
- 2. Anderung der Satungen.
 - 3. Neuwahl des Vorstandes.

Offentliche Situng 8 Uhr.

- 1. Regierungs= und Forstrat Jacobi von Wangelin=Merseburg über die Zwecke und Biele bes Bereins.
- 2. Vortrag des Herrn D. de Beaux über Bogelschutz in Italien.
- 3. Bortrag des herrn Alf Bachmann aus München über Brutpläte arktischer Seevogel an den Ruften Islands.

Rach den Vorträgen geselliges Beisammensein.

Der Vorstand.

Neu beigetretene Mitglieder.

II.

- 1. Behörden und Bereine: Bereinigung von Freunden der Bogelwelt in Cöthen (Anhalt).
- 2. Damen: Frau Elisabeth von Carlowit in Dregden; Fräulein H. Meyer in Ilfeld.
- Erwin 3. Herren: Albrecht in Zwönig (Erzgebirge); \mathfrak{W} . in Dresden; Rittmeister a. D. Hans Rüdiger von Below in Gohren bei Stojentfin; Sigfrid Graf Bernstorff in Beidelberg; Dr. Blechichmidt in Rarlgruhe; Redakteur Ed. Brodmann in Schönewand

(Schweiz); Kommerzienrat C. Commerell in Höfen; Weingutsbesitzer Alfred Dahm in Walporzheim; Friedrich Fries in Homburg v. d. Höhe; Edmund Göhlitz in Stenden; Prosessor Dr. H. Grabau in Leutzsch; Walter Grote in Merseburg; Prosessor Dr. Heim in Erlangen; W. F. Henninger in Tissin, Ohio (U. S. A.); Königl. Kommerzienrat Richard Hoffmann in Hirschberg (Schlesien); Robert Huber in Helsingsors (Finland); Julius Feron in Leipzig; Kausmann E. Kemssing in Breslau; Wilhelm Kölsch in Mainz; Bankier Paul Krüger in Bad Kösen; F. Lieftinck in Groningen (Holland); W. Quenstedt in Bernburg; Dr. med. Rendtorff in Bordes-holm; Leo Kitter in Leipzig; Kittmeister d. K. Carl Schneider in Peters-dorf bei Spittelndorf; Amtsgerichtsrat a. D. Schubert in Hirschberg (Schlesien); Lehrer Georg Schulz in Friedenau; Prosessor Dr. Paul Seidel in Berlin; Seminaroberlehrer J. W. Stolz in Riesky; Lehrer C. Suppe in Charlottenburg; Dr. med. Wilke in Herischdorf; Regierungsassessor a. D. Dr. Carl Zapp in Düsseldorf.

Vogelschutzkalender.

Ende März kann mit der Anpflanzung der Vogelschutzehölze begonnen werden. Wenn das hierzu bestimmte Land entsprechend der im Vogelschutzkalender für Oktober vorigen Jahres gegebenen Anweisung vorgerichtet war, wird dasselbe jetzt geebnet und gemäß Kapitel II, B. 2, S. 24 der sechsten Auflage des "Ge-samten Vogelschutzes von Freiherrn von Berlepsch" angepflanzt.

Als beste Zusammensetzung des Gehölzes hat sich ergeben: drei Viertel Weißedorn, ein Viertel Weißbuche, Wildrose (Rosa canina) und gewöhnliche Stachelbeere. Die Weißbuchenpflanzen werden unter die Weißdornpflanzen gleichmäßig verteilt, Wildrose und Stachelbeere dagegen — sede Pflanzenart für sich getrennt — zu einigen Horsten vereinigt, d. h. es wird je nach Größe des ganzen Gehölzes eine gewisse Zahl dieser Pflanzen in möglichst runder oder quadratischer Form zusammengepflanzt. Die Stachelbeersträucher werden in ganz auffallender Weise von den Grasmücken, besonders Sylvia curruca und S. sylvia, bevorzugt.

Die Entfernung der einzelnen Pflanzen voneinander beträgt je nach Güte bes Bodens 0,80 bis 1 m.

Die Anlagen sind in ihrer Jugend gut rein zu halten, also während des Sommers öfters zu hacken, wie dies auch noch bei älteren Anlagen nach dem ersten Abschnitt (vergl. "Ges. Bogelschutz") erforderlich ist. Solche gepflegte Pflanzungen machen dann allerdings wenig den Eindruck ihrer Bestimmung. Dies kann aber nichts helsen. Man darf nicht vergessen, daß fünf bis sechs Jahre dazu gehören, bis ein Bogelschutzgehölz fertig zu nennen ist.

Sodann erinnern wir heute nochmals an das Aufhängen der Nistkäften. Auch während des März und April ist noch Zeit dazu. Bergleiche hierüber Bogelsschutzfalender für Oktober 1902.

Doch auch die Winterfütterung darf noch nicht vergessen werden. Nach schon teilweise erfolgtem Eintressen von Sommervögeln und sich darnach noch einstellendem Nachwinter kann sie gerade besonders geboten sein. Vergleiche Vogelschutztalender für November 1902.

Aleber das Brutgeschäft der Bögel auf den oftfriesischen Inseln im Jahre 1903.

Von Otto Leege=Juist. (Schluß.)

[12. Der Säbler, Recurvirostra avosetta L.

Nur auf Borkum war diese Art einst ansässig, seit längeren Jahren aber fehlt sie dort und ist somit aus der Liste der ostfriesischen Brutvögel zu streichen. Auch in der Zugzeit fehlt sie in den letzten Jahren völlig.

13. Der fleine Alpenstrandläufer, Tringa alpina schinzi (Brehm).

Zwar sah ich ihn auch während dieser Brutperiode im schönen Hochzeits= fleide auf unserer Außenweide, konnte aber sein Brüten nicht nachweisen.

14. Der Rampfläufer, Philomachus pugnax (L.).

Es ist das erste Jahr, daß er bei uns vollständig ausblieb, auf Borkum dagegen brütete er in bescheidener Zahl.

15. Der Rotschenkel, Totanus totanus (L.).

Er gehört zu den wenigen Bögeln, von denen man bei uns nicht sagen kann, daß sie in der Abnahme begriffen sind. Genau wie im Vorjahre fand ich die ersten vollzähligen Gelege am 7. Mai. In den meisten Restern waren die Jungen bereits am 6. Juni ausgekommen, aber einzelne Nester waren auch noch am 8. Juli besetzt, und am 27. Juli notierte ich am Wattrande noch viele junge Totaniden im Dunenkleide. Zum ersten Male hat ein Paar auch auf dem Wemmert genistet, weil die Bedingungen günstiger als in anderen Jahren lagen. Insolge der außergewöhnlichen Niederschläge hatte sich in einem Tälchen ein kleiner Süßwassersumpf gebildet, an dem es ihnen besonders zu gefallen schien. — Auf Juist besanden sich die Nester hauptsächlich im Vordünengebiet, mehrere unter niedrigem Sanddorn, und alle enthielten vier Eier.

Die Brutzeit wird sehr verschieden angegeben. Während Naumann 14 bis 16 Tage angibt, spricht Brehm von 14 bis 15 Tagen, Saunders und Yarrell

von 16 und Droste von 14 Tagen. Mir will es scheinen, als ob Witterungsverhältnisse und Bodenseuchtigkeit mitbestimmend sind. Am 16. Mai fand ich auf
einer höheren trockenen Düne im Grase ein Nest mit drei Eiern, am folgenden
Tage waren es vier Eier, und täglich traf ich das Weibchen auf dem Neste. Am
25. Mai war ein Ei verschwunden, wohl von einem Igel geraubt, und am
4. Juni entschlüpsten beinahe gleichzeitig drei Junge den Eiern. Die Brutzeit
hat in diesem Falle also 18 Tage gewährt.

Ein anderes Nest, das am 13. Juni vier Eier enthielt, wurde am 29. von den Jungen verlassen. Morgens um 11 Uhr kamen die ersten beiden Jungen hervor, abends gegen 8 die beiden nächsten, und am nächsten Morgen lagen alle vier noch im Nest, mittags aber bereits hatte die Mutter sie aufs Watt geführt. Hier dauerte die Brutzeit also 16 Tage.

16. Die Bekassine, Gallinago gallinago (L.).

Fedenfalls dürfte sie in diesem Jahre im Sumpfgebiet der Bogelkolonie genistet haben; ich sah sie Ausgang Mai und Anfang Juni öfter daselbst und hörte sie auch im Balzsluge meckern.

17. Der Wachtelfönig, Crex crex (L.).

Auch in diesem Jahre wieder hat er im sumpfigen Teile der Bogelkolonic gebrütet. Am 4. Mai zeigte mir der Bogelwärter ein Ei, das er auf einem Dünenkegel in der Nähe des Sumpftales, wo ich auch schon früher das Rest entdeckte, fand. Es schien dort schon einige Wochen gelegen zu haben; denn die Lichtseite war verblichen. Das Schnarren hörte man während des ganzen Mai und im Juni. Ende Juni sah der Bogelwärter auch die Jungen.

18. Der Fasan, Phasianus colchicus L.

Die ersten Jungen von der Größe einer Wachtel, die eben flugfähig waren, traf ich mit der Mutter in den äußersten Westdünen am 30. Juni. Nahe beim Bogelwärter fand ich am selben Tage im hohen Calamagrostis Epigeos ein Nest mit Schalen, aus dem die Jungen kurz vorher ausgekommen sein mußten. Um 2. Juli traf ich auf der Außenweide ein dreizehn köpsiges Gesperre.

19. Das Rephuhn, Perdix perdix (L.).

Von den im vorigen Herbst ausgesetzten Rephühnern hat man während des Frühjahrs nichts mehr gesehen, und ich fürchte, daß sie eingegangen sind. Ein verendetes Exemplar fand ich im Sommer auf einer hohen Düne. Auf einigen anderen Inseln gedeihen sie gut.

20. Die Wiesenweihe, Circus pygargus (L.).

Während die Rohrweihe auf unseren Inseln fehr felten erscheint, find Rornund Wiesenweihe fast mährend des ganzen Jahres, besonders aber im Spatherbst und Winter, anzutreffen und machen Dünen und Weiden unsicher. Die Weihe, welche ich hier in früheren Jahren nistend fand, war die Kornweihe, und manches Exemplar, das ich in der Hand hatte, bestätigte das.

Diesmal handelte es fich jedoch um die Wiesenweihe, und schon die schlankere Korm und das duftere Gefieder des Männchens (jungerer Bogel) wiesen auf diese Art hin, und nach Erlegung des Weibchens mar jeder Zweifel beseitigt; benn die Winkelausschnitte an den Innenfahnen der ersten Schwingen und der unterbrochene Schleier bleiben die zuverläffigsten Unterscheidungsmerkmale. — Um 19. Mai traf bas Männchen ein und begann sofort mit Nestplunderungen und Berfolgung ber auf ben Neftern sitzenden Lerchen, Bieper und Sänflinge. Drei Tage fpater, am 22. Mai, fam auch das Weibchen an, und beide fetten gemeinsam das Räuberhandwerk fort. Sehr ichnell muffen die Chebande geschlossen sein; denn schon vom 25. an fah man das Weibchen viel feltener, wohingegen das Mannchen vom frühen Morgen bis Sonnenuntergang unausgesetzt niedrig über die Außenweide dahinftrich und jeden Augenblick im Fluge innehaltend auf eine Beute herunter= fturgte, verfolgt von Lerchen und Biepern, besonders aber von den fehr erbitterten Riebigen, denen es aber geschickt auswich. In denselben Tagen hielten sich auf dem Strauchwert zwei Mäusebuffarde auf, in diefer Zeit eine außergewöhnliche Erscheinung, und die Beihe fturzte oftmals mutend auf fie herunter, murde aber von diefen gar nicht beachtet. Bon nun an fam bas Beibchen nur noch felten jum Borichein, gewöhnlich erft gegen Abend oder in der Frühe. Das Männchen hörte man oft loden. Täglich suchte ich mit dem Bogelwärter nach dem Neft, bis diefer es endlich am 26. Juni fand. Bald darauf war ich am Horst, der auf einer Kleinen Buschinsel zwischen frupvelhaftem Sanddorn und Röhricht angelegt war, ganz in unmittelbarer Nähe der Stellen, wo ich auch früher Nefter Während früher aber nur durch Umknicken des Rohrs eine Unterlage geschaffen war, hatten sich diesmal die Bögel der Mühe unterzogen, von den einige 100 Meter entfernt liegenden Dünen Burzelgenist von Psamma arenaria, eine gute hand voll, herbeizuschaffen, und darauf lagen vier kalkweiße Gier, von benen zwei eine ichwache bräunliche Fledenandeutung zeigten. Das Beibchen faß fehr fest auf dem Nest, und flog jedesmal erst ab, wenn man sich ihm bis auf wenige Meter genähert hatte. Am liebsten hatte ich jest ichon ben Strauchrittern ben Garaus gemacht, um die Rleinvogel von ihren Plagegeiftern zu befreien, wollte aber erst das Ausfallen der Jungen abwarten, um diese womöglich mit den Eltern für das Provinzialmuseum in Hannover zu retten.

Am 7. Juli tam das erste Junge aus dem Ei, am 9. morgens 10 Uhr fanden wir von den im Neste verbliebenen beiden Giern (das vierte war einige Tage vorher wohl von der Mutter angepickt und entleert, es lag am Nestrande,

— Kannibalismus, den ich schon öfters bei Raubvögeln bevbachtete) ein zweites ausgekommen, und Nr. 3 erschien endlich am 12. Juli vormittags 10 Uhr. Dem ungleichen Auskommen entsprechend waren auch die Größenverhältnisse.

Da ich über die Entwicklung der Jungen im Dunenkleide nur spärliche Nachrichten in der Literatur finde, dürften nachstehende Ausführungen vielleicht einiges Interesse für sich in Anspruch nehmen. Am zweiten Tage nach der Geburt reckten die Kleinen bei meiner Annäherung schon die Hälse, streckten sich, die bekannte Siglage einnehmend, empor, die großen braunen Augen wild rollend. Bei noch größerer Annäherung warfen sie sich auf den Kücken, mir die Fänge entgegenstreckend, wobei sie die Schnäbel zum Angriff weit aufrissen, ohne einen Laut hervorzubringen.

Bei der Geburt haben die Jungen einen weißgelblichen, sehr dunnen Flaum, so daß die rötliche Haut durchschimmert. Je mehr sie heranwachsen, desto dichter wird auch der Flaum, und der gelbliche Ton verwandelt sich in einen mehr lichtsbraunen, nur am Hinterkopf bleibt ein weißer Fleck. In der Kampsesstellung haben die Kleinen schon einen recht verwegenen Ausdruck, wenn sie mit weit aufserissenem Schnabel, aus dem die schwärzliche Zunge hervorragt, den Beschauer mit ihren großen braunen Augen anglozen, und die hochgelbe Wachshaut mit den dahinterliegenden schwarzen Borsten sowie die langen gelben Fänge, die trozig emporgehalten werden, passen so recht zu den drolligen Trozsföpsen.

Während der ersten zehn Tage vermögen die schwachen Ständer den Körper noch nicht zu tragen, man sieht daher die jungen Vögel auf den Läusen hocken, und dann erst allmählich beginnen sie zu lausen, nach 21 Tagen bewegen sie sich aber schon ziemlich gewandt.

Acht Tage nach der Geburt bekommt das Dunenkleid schon ein anderes Aussehen, indem schon die Schwanzsedern hervorkommen, gleichzeitig die Schwungsfedern. Nach 12 Tagen ragen die Schwanzsederspulen schon einige mm aus den Dunen hervor, nach 16 Tagen schon 6 mm. Immer schneller vollzieht sich nun die Umfärbung, das Schultergesieder breitet sich immer mehr nach dem Hinterskopfe zu aus, einzelne rostrote Federchen treten aus den Halss, Brusts und Bauchdunen hervor, die sich schnell mehren, die nach und nach die Dunen völlig versichwinden und den schwarzbraunen, hellbraun berandeten Federn Plat machen. Um 25. Juli entschloß ich mich, die Jungen aus dem Neste zu nehmen, vorher möglichst aber die Alten abzuschießen. Während der letzten Tage genügte das besnachbarte Gebiet nicht mehr als Nahrungsquelle, weswegen das Männchen sich bis 6 km weit vom Neste entfernte, um seinem Kaube nachzugehen. Großen Schaden müssen sie der Kleinvogelwelt zugefügt haben, fand ich doch noch gestern auf dem Nestrande drei Wiesenpieper, von den Alten sorgsam gerupft und die

Flügel an der Handwurzel abgebrochen. Als ich mich am Nachmittage des 25. Juli nach dem Nefte begab, fand ich die Eltern nicht am Sorft, feste mich daher in unmittelbarer Rabe in einem großen, dichten Strauche an, um ihre Rückfehr zu erwarten und fie abzuschießen. Nach langerem Barten zeigte fich zu= erft das Weibchen, das, mich witternd, den Buid umfreifte, fortwährend ein helles tie tie tie (gewöhnlich fünf= bis achtmal hintereinander) ausstoßend. Da mir jedoch daran lag, zuerst das Männchen zu erbeuten, ließ ich vorläufig das Weibchen unbehelligt und wartete die Rückfehr jenes ab. Nach etwa einer halben Stunde war auch das Männchen durch das Weibchen herangelockt, und beide, unausgesetzt lockend, umfreiften mich, jedoch fo ichnell, daß ich im dichten Geftrupp das Ge= wehr nicht schnell genug in Anschlag bringen konnte. Nach einer weiteren halben Stunde verschwanden beide Bogel, und als fie bei Ginbruch der Dunkelheit noch nicht gurudgefehrt waren, entschloß ich mich gur Beimtehr, besuchte aber vorher noch einmal das Neft. Bu meinem Erstaunen flog ein Bogel ab, und auf etwa 50 Schritt flügelte ich ihn. Es war das Weibchen, das in großen Sprüngen, heftig mit den Flügeln schlagend, im Röhricht zu entkommen suchte, bis ich es er= griff und totete. Wie es vorhin jum Rest kam, ist mir unbegreiflich, da ich kein Auge von jener Richtung mandte; ich muß daher annehmen, daß es durch das Rohr geschlichen ift. Meine weiteren Bemühungen, auch das Männchen noch zu er= langen, schlugen fehl, und mit den Jungen im Ruchfack kehrte ich heim. Größenverhältnisse der Mutter waren folgende: Länge 44,5 cm. Schwanz 22 cm. Klügel 35 cm, Spannweite 102 cm, Schwanz überragt Flügelspite um 1 cm, Gewicht 0,362 kg. Die drei Jungen hatten folgendes Gewicht: Nr. 1, 18 Tage alt, 0,287 kg, - Mr. 2, 16 Tage alt, 0,286 kg, - Mr. 3, 13 Tage alt. 0,231 kg.

Nach fünf Tagen tötete ich sie, um sie, mit der Mutter zu einer Gruppe vereinigt, dem Museum einzuverleiben. Ihre Scheuheit legten sie während dieser Zeit nicht ab, ließen sich aber doch bald streicheln, ohne gleich zur Angriffsstellung überzugehen, nahmen aber jedes dargebotene Futter, hauptsächlich von Badegästen geschossene Bögel sowie Fleischabfälle, gierig an und ließen beim Anfassen und überhaupt bei jeder Erregung ein längeres hohes trrrr... hören.

Vier Tage nach Erlegung des Weibchens verließ auch das Männchen die Gegend. Kurze Zeit darnach stellte sich wieder ein Weibchen ein, das am 14. August erlegt wurde. Länge 43,3 cm, Flügel 35,6 cm, Schwanz 22 cm, Spannweite 100,5 cm, Gewicht 0,279 kg.

21. Die Sumpfohreule, Asio accipitrinus (Pall.).

Nicht weniger als drei Paare haben auf der Bill genistet und ihre Jungen großgezogen. Das erste Brutpaar fing ich am 8. Mai in den zum Fange von

Raubgesindel ausgestellten Pfahleisen, da die Bögel aber nur wenige Minuten im Eisen steckten und völlig unverletzt waren, erhielten sie ihre Freiheit zurück, doch schon am folgenden Tage ließen sie sich vor meinen Augen wieder auf densselben Mordinstrumenten nieder, die aber zum Glück versagten und dann, weil der eigentliche Raubvogelzug vorüber, die Weihen sie aber meiden, außer Tätigkeit gesetzt wurden.

In der nächsten Zeit fah man nur noch die Mannchen mahrend des gangen Tages, und zwar nicht nur bei trübem Wetter, sondern auch im hellsten Sonnenichein revieren, mahrend die Beibchen erft gegen Abend gum Borichein famen. Im Übermut oder in nedischem Spiel sah man die Mannchen häufig nach ben auf Strauchwerf hockenden Buffarden ftogen. Bom 25. Juni an fah man auch taas beide Geschlechter wildern und mit Beute im Schnabel, ein Beweiß, daß Junge ausgebrütet fein mußten, die von den Alten mit Rahrung verforgt murben. Bu jeder Tageszeit umflogen die Mannchen den einsamen Banderer, ärgerlich mit bem Schnabel fnappend, und wenn ein Wagen jene Gegend nur paffierte ober ein Sund fich zeigte, fturzten fie mutent nach dem Storenfried. Un manchem Nachmittage lag ich an einer Dune, um mich an ben anmutigen Flugspielen und dem eigenartigen Gebahren diefer Meifter im Täuschen zu ergögen. In ber Berstellungstunft leiften befanntlich die regenpfeiferartigen Bogel mahrend ber Brutzeit erstaunliches, aber gegen die Sumpfohreule find fie die reinen Stumper. Wie viel Zeit habe ich schon auf das Suchen des Nestes vergeudet im boben Grafe oder Dornicht, wo ich mit Sicherheit ihr Neft erwarten durfte und immer wieder vergeblich suchte, bis zuweilen ber Aufall mich zur Niftstätte führte. Bergeblich fahndete ich auch in diesem Jahre nach Reftern, fand aber die Dunenjungen öfters im hohen Grase. Bald gang niedrig, bald hoch und immer höher, bald tief und hoch mit den Flügeln ausholend, bald im gleitenden Schwebefluge umfreisen uns die Alten, icharf äugend. Geden Augenblick vernimmt man bas verdriefliche Anappen, begleitet von einem ichnell ausgestoßenen twat, twat oder fam fam, das fich bis fiebenmal wiederholt. In der Ertafe klingt es laut und lang gedehnt, wobei der Bogel die Flügel schneller schlagend plötlich aus der Sohe abwärts fauft und mit einem deutlich vernehmbaren Rlatschen auf die Erde fällt, daß man glauben follte, ihm feien beim Unprall fämtliche Rippen gerbrochen. Gleichzeitig vernimmt man ein vielftimmiges Geräusch, als melbeten fich lauf piepfend die hungrigen Jungen, und der Unerfahrene glaubt natürlich, endlich das gesuchte Reft vor sich zu haben, bis er einfieht, daß er der Angeführte ift. Schnell erhebt sich ber Bogel wieder, um an anderer Stelle bas Manbver zu wiederholen. Das Kam tam vernimmt man übrigens nicht nur im Fluge, sondern auch beim Aufbäumen auf eine Telegraphenftange ober auf einen Strauch. Noch einen

merkwürdigen Laut bringt diese Eule, von deren Leben am Nest man eigentlich noch recht wenig weiß, hervor. In der Erregung schießt sie plötzlich abwärts, und man vernimmt ein schnelles Flügelklatschen, wobei die Schwingen ties abswärts gerichtet scheinbar von den Fängen schnell hintereinander gestreift werden, und das entstehende Geräusch erinnert mich jedesmal an eine schnell in Bewegung gesetzte Kinderklapper. Nüttelnd wie ein Turmfalke halten sie oft Umschau, und die Federohren, die man meistens nicht wahrnimmt, werden in der Erregung östers gespreizt, so daß sie auch in einiger Entsernung noch im Fluge sichtbar sind. Zuweilen sieht man sie nach Art der Bussarde sich in gewaltige Höhe aufswärts schrauben, doch mit gutem Glase kann man an der hellen Unterseite die Monde am Flügelbug und die dunkler gefärbten Flügelspizen noch ziemlich weit erkennen.

Am 26. Juni wurde das erste, reichlich saustgroße Dunenjunge im hohen Grase gefunden, am 2. Juli eins von gleicher Größe, das ich mit zwei anderen, am 13. Juli gefangenen, aber schon weiter entwickelten, längere Monate hindurch in Gefangenschaft hielt, selbst am 11. August wurden noch einige nicht ordentlich flugfähige Junge angetroffen.

Am 29. Juni machte sich ein alter Bogel auf der Grenze der Binnenwiese und des Bordünengebiets im Billpolder durch sein fortwährendes Hinabstürzen in das hohe Gras und sein vorhin geschildertes Benehmen bemerkdar, und nach langem Suchen fand ich endlich das Nest, das kurz vorher von den Jungen verslassen seiner dünnen Schicht vorjähriger Psamma aufgebaut, und nach den umhersliegenden Schalenstücken zu urteilen, muß das Nest start besetzt gewesen sein. 40 cm oberhalb des Nestes befand sich das zierliche Nest der hier häusig vorskommenden Zwergmaus (Mus minutus Pallas), das aber verlassen war. Etwa 5 m vom Neste entsernt hatte das Männchen sein "Schlasnest", und der nächste Dünenkopf war mit zahlreichen Gewöllen, in denen ich einzig und allein die Überzreste von Arvicola arvalis fand, belegt. Ich hörte im Dorndickicht die Jungen piepsen, fand sie aber nicht, wenige Tage darauf wurden aber von Badegästen zwei Stück gefangen.

Meine jungen Sumpfohreulen haben mir große Freude bereitet, und schon in ihrem ersten Dunengewande waren sie bald sehr zutraulich und empfingen mich, sobald ich ihnen Futter brachte, mit Flügelschlagen, Knappen und einem schrillen sister. Ihre Gefräßigkeit war außerordenlich groß, und sie entwickelten sich prächtig. Nachdem sie flugbar geworden, nahm ich sie häusig mit in die Dünen, wo sie frei umherslogen und sich gern auf einem Dünenkopse niederließen. Sosbald ich mich ihnen näherte, machten sie keine Anstalten zum Wegsliegen, ließen sich vielmehr auf Hände und Schultern nieder und begleiteten mich weiter.

über die Dauer der Brutzeit konnte ich leider keine Beobachtungen anstellen halte aber die in den Lehrbuchern angegebene Zeit von 21 Tagen für ju furg bemeffen. Die Jungen fommen in ungleichen Zwischenräumen aus ben Giern hervor, wie folgender Kall beweift. Am 31. Mai 1899 fand ich in Gefellschaft von herrn Maler Bachmann aus München im großen Billtale giemlich frei unter einem etwa 40 cm hohen Dornstrauche, der von Calamagrostis Epigeos umwachsen war, ein Nest, das aus wenigen, mit Gulenfedern durchsetzten Grashalmen bestand und acht start angebrütete Gier enthielt. Eine Restmulde mar nur schwach angedeutet und hatte etwa 20 cm im Durchmeffer. Fortan besuchten wir täalich das Nest, und das Weibchen brütete so fest, daß es bei unserer Annäherung gewöhnlich figen blieb. Am nächsten Tage lag das achte Gi neben bem Refte, und als mir es bem Gelege wieder hinzufügten, mar es am folgenden Tage völlig verschwunden. Bang in der Nahe befand fich ein zweites Reft, und barin liegende einzelne Gulenfedern sowie Gewölle deuteten darauf bin, daß fich hier das "Schlafnest" des Mannchens befinde.

Am 17. Juni schlüpfte das erste Junge aus dem noch siebeneierigen Gelege, am 19. das zweite, am 20. das dritte, am 21. das vierte, am 22. das fünste, während das vierte an demselben Tage wieder aus dem Neste verschwunden war, am 24. kam das sechste und endlich am 28. das siebente Junge zum Vorschein, so daß das Ausschlüpfen sämtlicher Junger 11 Tage in Anspruch nahm. Vielleicht wurde es den Vögeln bald zu eng im Nest, möglicherweise aber war ihnen unser häusiger Besuch wenig angenehm; den 8 Tage später fanden wir die beiden am weitesten in ihrer Entwickelung vorgeschrittenen Jungen ein wenig vom Neste entsernt im Grase liegen, und ins Nest zurückgebracht entslohen sie bald wieder. Nachdem die übrigen Jungen mehr herangewachsen waren, folgten sie dem Beispiele jener und verschwanden nach und nach. Die ihnen von den Estern zugetragene Beute bestand, so ost wir solche auf dem Nestrande sanden, regelmäßig aus Feldmäusen.

22. Der Kuckuck, Cuculus canorus L.

Zwei Tage früher als im Vorjahre traf der Kuckuck bei uns ein, nämlich am 16. Mai, und zuletzt wurde sein Ruf am 16. Juli vernommen. Erst am 21. Mai sah und hörte man ihn überall. Am 30. Juni notierte ich: Merkwürdig ist das plöyliche Abnehmen des Kuckucks, das überall auffällt; im Vereiche der Vogelstolonie werden heute nur fünf Stück gezählt. Jedenfalls hängt es mit der vorerwähnten, auffallenden Insektenarmut, hervorgerusen durch die abnormen Witterungsverhältnisse im Frühjahr, zusammen.

Am 10. Juni fand ich das erste Auchucksei auf der Außenweide im Refte einer Feldlerche, ein zweites am 14. Juni ebenfalls bei der Feldlerche und ebenso

ein drittes am 21. Juni; sämtliche Nester enthielten je vier Lercheneier. Später sah ich hier wie auch auf Nordernen (am 21. Juli) junge Kuckucke die von Anthus pratensis (L.) gesüttert wurden. Pratincola rubetra (L.), Motacilla alba L. und Sylvia sylvia (L.) sernte ich auch in diesem Jahre wieder als Pssegeeltern kennen. Den setzten jungen Kuckuck, der eben vor dem Ausssiegen stand, sah ich am 3. August im Neste des Wiesenpiepers.

23. Die Rauchschwalbe, Hirundo rustica L.

Am 25. April trasen die ersten Rauchschwalben ein, Mitte September schon verließen uns die einheimischen, während einzelne Durchzügler noch täglich dis zum 19. Oktober passierten, drei verspätete notierte ich sogar noch am 13. November. Es nisteten nie weniger Rauchschwalben auf Just als in diesem Jahre, woran jedenfalls die Insektenarmut die Schuld trug, und manches alte Nest stand unbenut. Nur neun nistende Paare waren im Ort. Mit dem 16. Mai erst begannen sie zu bauen bezw. die Nester auszubessern, und am 16. Juni entschlüpften die ersten Jungen den Eiern. Einige unserer Brutpaare kamen überhaupt nicht zur zweiten Brut.

24. Die Mehlichwalbe, Chelidonaria urbica (L.).

Nur auf Bortum und Nordernen niftet fie in bescheidener Zahl.

25. Der Star, Sturnus vulgaris L.

Der Star ist auf den oftfriesischen Inseln zum bedingten Jahresvogel geworden; es vergeht selbst in strengeren Wintern kaum ein Tag, wo man ihn nicht antrifft. Bereits am 7. Januar hörte ich ihn sein anspruchsloses Liedchen pfeisen. Die ersten größeren, nach vielen Hunderten zählenden Starschwärme passierten am 9. Februar, und bald nahm ihre Zahl beständig zu. Am Schluß des Jahres sah man täglich noch kleine Schwärme auf der Außenweide, selbst im Dezember bei gelindem Frost.

Die ersten vollzähligen Gelege, sechs Stück, sah ich am 4. Mai, und die meisten Brutkästen enthielten sechs Gier, wenige fünf, ausnahmsweise wurden auch sieben Gier gefunden. Am 22. Mai befanden sich in fast allen Restern Junge, und die ersten ausgestogenen Stare sah ich am 3. Juni. Am 16. Juni zählte ich im Taubenschlag auf der Bill, wo schon die ersten Gier den Bögeln genommen waren, zehn Nester, von denen die meisten fünf, einige auch sechs slügge oder beinahe klügge Junge enthielten. Etwa vom 8. Juni an vereinigten sich die Jungen bereits zu größeren Schwärmen und nächtigten im höheren Strauchwerk von Salix einerea, das von dichten Sanddornbeständen umschlössen ist. —

Diejenigen Nester im Orte, denen am 5. Juni die Jungen entslogen, wurden in den nächsten Tagen von den Alten notdürftig ausgebessert und enthielten bereits am 12. Juni wieder das erste Ei, am 16. das fünste (Legezeit also täglich), und am 27. Juni mittags kamen die Jungen aus. Ziemlich allgemein hatte die zweite Brut am 16. Juli die Nester verlassen. Benige Tage darnach hatten auch sie sich mit den übrigen Umherstreisern zu enormen Hausen vereinigt und sielen auf Ückern, Beiden, Biesen und Dünen ein. Erst gegen Oktober hin lichteten sich die Scharen, aber während des ganzen Dezembers sah man noch Trupps von 20 bis 40 auf den Weiden, und in den Frosttagen machten sie sich namentlich an den Abladestellen für Fäces zu schaffen.

26. Der Haussperling, Passer domesticus (L.).

Auf allen Juseln ift er fehr gemein.

27. Der Feldsperling, Passer montanus (L.).

Die einzige Insel, auf der er nistend angetroffen wird, ist Borkum. Auf dem Ostlande, wo ziemlich bedeutender Ackerbau betrieben wird, nistet er in geringer Zahl. Auf dem Zuge, besonders im Herbst, zeigen sich Trupps auf allen Inseln.

28. Der Bluthänfling, Acanthis cannabina (L.).

Die sorgfältigen Beobachtungen J. Thienemanns über das Brutgeschäft bes Sänflings veranlagten mich, gerabe biefem Bogel, ber in unferen Dornbidichten außerordentlich häufig und gegen Störungen weniger empfindlich ift, meine besondere Aufmerksamfeit gu ichenken und gu prufen, inwieweit feine Lebensweise mahrend der Brutperiode nach den Aufzeichnungen Thienemanns aus Mitteldeutschland mit ben auf den oftfriesischen Infeln gemachten Untersuchungen übereinstimmt. Für meine Zwecke hatte ich ein reiches Material zur Verfügung; benn gegen 150 Refter fand ich über die Insel verbreitet, von denen ich aber nur 40 täglich besuchte, bie fich an der Grenze der Bogelkolonie befanden, vor Störungen also ziemlich gesichert waren. Die Resultate meiner Aufzeichnungen stimmen burchweg mit ben Schluffolgerungen Thienemanns überein, wie auch nachftebende Tabelle zeigt. Bezüglich der Bitterung fei noch erwähnt, daß im erften Maidrittel viel Regen fiel und fühle Tage vorherrichend maren, etwas gunftiger verlief das zweite Drittel, vom 22. Mai aber bis zum 1. Juni hatten wir besonders schöne, warme, sonnige, windstille bis schwachwindige (aus N. und NO.) Tage, dann folgte eine ungunftige Zeit mahrend der erften beiden Junidrittel, mechfelnde Binde mit Sturm, Regen ober Connenschein, und erft bas lette Drittel zeichnete fich durch Windstille und Site aus.

Eingehendere Unterjuchungen über das Brutgeschäft von Acanthis cannabina (L.) 1903.

11. 6i. 8 4. táglitáh volm 11. 6ii. 8 15. 6 10. £age 26. 5 5 25 39 tuge 8 6, am 13. £age 12. 6 12. 6 13. 2 14. táglitáh 14. 5 14. táglitáh 14. 5 14. táglitáh 14. 14. 2 14. 5 14. táglitáh 14. 14. 3 14. táglitáh 14. 14. 3 14. táglitáh 14. 14. 3 14. táglitáh 14. 15. 5 14. £age 26. 5 5 35 turge 26. 5 35 t	Funds	Fund: Daner Batum Rest: batuns	Dauer des Legens	Bahl der Eier	Brütedauer	Ausschlüpfen der Jungen	Ausstliegen der Jungen
11. bis 14. täglid, 3\psir. 5 am 16. 5 10 &aqe 26. 5. 5 &amge 25. 6. 4 &amge 25. 5. 4 &amge 25. 5. 5 &amge 25. 5 &	11. 5.		Täglich vom 11. bis 15.	10	11 bzm. 13 T.	26. 5. Mr. 1, 2, 27. Mr. 3, 28. Mr. 4, 5	8. 6., alfo am 11. T. 11ach Nr. 5
am 12, im Reft 5 unbebriltete Cier 5 13 £age 25. 5. 5 Sunge am 12, 13. u. 14, 3, 4 unb 5 Cier 5 11 £age 27. 5. Rr. 1, 2, 26. Rr. 3, 27. Rr. 4, 5 s am 12, 13. u. 14, 3, 4 unb 5 Cier 5 11 £age 24. 5. Rr. 1, 2, 26. Rr. 3, 27. Rr. 4, 5 s am 12, 13. u. 14, 3, 4 unb 5 Cier 5 11 £age 24. 5. Rr. 1, 25. Rr. 2 bis 4, Rr. 5 faul 8 £age 14. bis 17. täglidh am 19. Rr. 5 5 11 £age 30. 5. Rr. 1, 25. Rr. 1 bis 4, Rr. 3 bis 5 11 £age 30. 5. Rr. 1, 25. Rr. 1 bis 4, Rr. 3 bis 5 11 £age 30. 5. Rr. 1, 25. Rr. 3 bis 5 2. Rr. 1, 16. bis 18. Rr. 2 bis 4, 15. Rr. 5 5 10 £age 22. 5. Rr. 1, 23. Rr. 2 bis 4, Rr. 3 bis 5 11 £age 22. Rr. 1 bis 4, 20. Rr. 5 5 11 £age 22. Rr. 1 bis 5 2. Rr. 1 bis 4, 20. Rr. 5 5 11 £age 31. Rr. 1 bis 5 20. bis 22. Rr. 1 bis 4, 25. Rr. 5 6 11 £age 31. Rr. 1 bis 5 20. bis 22. Rr. 1 bis 3, 24. Rr. 4 4 10 £age 32. Rr. 1 bis 3, 24. Rr. 4 4 10 £age 32. Rr. 1 bis 4 3. Rr. 1 bis 5 20. bis 22. Rr. 1 bis 3, 24. Rr. 4 4 10 £age 32. Rr. 1 bis 4 3. Rr. 1 bis 5 3.	11. 5.		11. bis 14. täglich, Hr. 5 am 16.	ಬ	10 Tage	26. 5. 5 Junge	8. 6., am 13. Tage
am 12. in Reft 5 unbebrittete Cite 5 13 Eage 25. 5. Rt. 1, 2, 26. Rt. 3, 27. Rt. 4, 5 5 and 12, 13. u. 14.3, 4 unb 5 Cite 5 11 Eage 25. 5. Rt. 1, 25. 68. Rt. 3, 27. Rt. 4, 5 5 and 12. Rt. 1—4, 13. Rt. 5 5 11 Eage 30. 5. Rt. 1, 25. Rt. 2 big 4, Rt. 5 faul 8 Eage 14. big 17. täglid, am 19. Rt. 5 5 11 Eage 30. 5. Rt. 1, 25. Rt. 2 big 4, Rt. 5 faul 90. 5. Rt. 1, 25. Rt. 1 big 4 gr. 5 faul 13. Rt. 1 big 17. täglid, am 19. Rt. 5 5 10 Eage 22.5. Rt. 1, 23. Rt. 2, 24. Rt. 3 big 5 5 14. Rt. 1, 16. big 18. Rt. 2 big 4 4 12 Eage 30. Rt. 1 big 4 20. Rt. 2 big 4 20. Rt. 5 5 11 Eage 29. Rt. 1 big 5 20. Rt. 1 big 4, 20. Rt. 5 5 11 Eage 20. Rt. 1 big 5 20. Rt. 1 big 4, 21. Rt. 5 5 11 Eage 20. Rt. 1 big 5 20. Rt. 2 big 19. Rt. 1 big 4, 21. Rt. 5 5 10 Eage 20. Rt. 1 big 5 20. Rt. 1 big 4, 21. Rt. 5 5 20. Rt. 1 big 5 20. Rt. 1 big 5 20. Rt. 2 big 20. Rt. 3 big 20. Rt. 1 big 3 20. Rt	12. 5.			4	11 Tage	26. 5. 4 Junge	8. 6., am 13. Tage
am 12, 13. u. 14, 3, 4 unb 5 Gier 5 11 £age 24. 5. 9r. 1, 25. 9r. 2 bis 4, 9r. 5 faul am 12. 9r. 1—4, 13. 9r. 5 5 11 £age 30. 5. 9r. 1, 25. 9r. 2 bis 4, 9r. 5 faul 31. 9r. 1 = 4, 13. 9r. 5 5 11 £age 30. 5. 9r. 1, 25. 9r. 2 bis 4, 9r. 5 faul 31. 9r. 1 bis 17. täglid, am 19. 9r. 5 5 11 £age 30. 5. 9r. 1, 2. 3m 31. 9r. 3 bis 5 14. 9r. 1 bis 4, 15. 9r. 5 5 10 £age 22. 5. 9r. 1, 23. 9r. 2,24. 9r. 3 bis 4, 25. 9r. 5 faul 31. 9r. 1 bis 4, 15. 9r. 5 5 10 £age 30. 9r. 1, 23. 9r. 2,24. 9r. 3 bis 4, 25. 9r. 5 faul 31. 9r. 1 bis 4, 20. 9r. 5 5 11 £age 31. 9r. 1 bis 5 5 10 £age 16.9r. 1, 16.8 9r. 2,199r. 3,4,21.9r. 5 5 10 £age 31. 9r. 1 bis 5 5 10 £age 16.9r. 1 bis 3,20,22.9r. 4,5 5 5 11 £age 31. 9r. 1 bis 5 5 11 £age 31. 9r. 1 bis 3,20,22.9r. 4,5 5 5 11 £age 5 3. 9r. 1 bis 3,6. 6. 9r. 4 bis 6 5 5 11 £age 5 5 10 £age 18. bis 22. 2r. 1 bis 4,24,25. 3r. 5,4 5 10 £age 5 6. 9r. 1 bis 3,6. 6. 9r. 4 bis 6 5 5 0. bis 22. 9r. 1 bis 3,24. 9r. 4 10 £age 31. 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 4 bis 6 9r. 5 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 1 bis 4,24. 25. 9r. 3r. 4 bis 6 9r. 4			am 12, im Reft 5 unbebrütete Gier	ro		25. 5. 5 Junge	8. 6., am 14. Tage
8 Σage 14. bis 17. täglid, am 19. 3\text{pt. 5} 5 11 Σage 24. 5. 3\text{pt. 1}, 25. 3\text{pt. 2} bis 4, 3\text{pt. 5} bis 5 14. bis 17. täglid, am 19. 3\text{pt. 5} 5 11 Σage 30. 5. 3\text{pt. 1}, 25. 3\text{pt. 2} bis 4, 3\text{pt. 3} bis 5 14. bis 17. täglid, am 19. 3\text{pt. 5} 5 10 Σage 22.5.3\text{pt. 123. 3\text{pt. 2}} 24. 3\text{pt. 3} bis 4, 25. 3\text{pt. 5} 14. 3\text{pt. 1}, 16. bis 18. y\text{pt. 2} bis 4 12 Σage 22.5.3\text{pt. 123. 3\text{pt. 2}} 3\text{pt. 2} bis 4, 25. 3\text{pt. 3} 15. bis 18. y\text{pt. 1} bis 4, 20. 3\text{pt. 2} 5 11 Σage 29. 3\text{pt. 1} bis 5 15. bis 18. y\text{pt. 1} -3,19.,20. 3\text{pt. 4} bis 5 11 Σage 31. 3\text{pt. 1} bis 5 15. bis 18. y\text{pt. 1} -3,19.,20. 3\text{pt. 4} bis 5 11 Σage 1. 6. 3\text{pt. 1} bis 5 16. bis 19. y\text{pt. 1} bis 4, 21. y\text{pt. 5} 5 10 Σage 31. y\text{pt. 1} bis 5 16. 17. y\text{pt. 1} bis 3, 24. y\text{pt. 5} 5 11 Σage 2. 6. y\text{pt. 1} bis 5 17. bis 19. y\text{pt. 1} bis 3, 24. y\text{pt. 4} 4 10 \text{sage} 5. 6. y\text{pt. 1} y. 2, 3. 6. y\text{pt. 4} 20. bis 22. y\text{pt. 1} bis 3, 24. y\text{pt. 4} 4 10 \text{pt. 2} 3. 6. y\text			am 12., 13. u. 14. 3, 4 und 5 Gier	20	11 Tage	25. 5. Nr. 1, 2, 26. Nr. 3, 27. Nr. 4, 5	9. 6., am 13. Tg. nach Nr. 5
8 Xage 14. bis 17. täglid, ann 19. Nr. 5 5 11 Xage 28. 5. Nr. 1, 2, ann 31. Nr. 3 bis 5 14. bis 17. täglid, 27. täglid 4 11 Xage 28. 5. Nr. 1, 2, 24. Nr. 3 bis 4 12 Xage 30. Nr. 1 bis 4 14. Nr. 1, 16. bis 18. Nr. 2 bis 4 12 Xage 30. Nr. 1 bis 4 14. Nr. 1, 16. bis 18. täglid 5 11 Xage 30. Nr. 1 bis 5 31. Nr. 1 bis 5 11 Xage 16. Nr. 1 bis 6 4. 21. Nr. 5 5 11 Xage 31. Nr. 1 bis 5 5 10 Xage 31. Nr. 1 bis 6 Nr. 1 bis 7 bir 1 bir 1 Nr. 1 bir 1	12. 5.			20	11 Tage	24. 5. Nr. 1, 25. Nr. 2 bis 4, Nr. 5 faul	7. 6., am 13. Tg. nach Rr. 4
14. 9r. 1 bis 17. täglich 14. 9r. 1 bis 4, 15. 9r. 5 5 10 xage 22.5.9r. 1,23. 9r. 2,24.9r. 3bis 4,25.9r. 5 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 14. 9r. 1, 16. bis 18. 9r. 2 bis 4 15. bis 18. 9r. 1 bis 4, 20. 9r. 5 15. bis 18. 9r. 1 bis 4, 20. 9r. 5 15. bis 18. 9r. 1 bis 4, 21. 9r. 5 16. bis 19. 9r. 1 bis 4, 21. 9r. 5 16. ji 2 xage 16. ji 2 xage 17. bis 19. 9r. 1 bis 4, 21. 9r. 5 17. bis 19. 9r. 1 bis 4, 21. 9r. 5 18. bis 22. 9r. 1 bis 3, 24. 9r. 4 19. bis 23. täglich 20. bis 22. 9r. 1 bis 3, 24. 9r. 4 10. xage 32. 9r. 1 bis 3, 24. 9r. 4 10. xage 33. 6. 9r. 1 bis 3, 24. 9r. 4 10. xage 34. 9r. 1 bis 3, 24. 9r. 4 36. 9r. 1 bis 4	14. 5.	8 Tage	14. bis 17. täglich, am 19. Nr. 5	ro	11 Tage	30. 5. Nr. 1, 2, am 31. Nr. 3 bis 5	14. 6., am 14 Tg. nach Nr. 5
14. Nr. 1 bis 4, 15. Nr. 2 bis 4 14. Nr. 1, 16. bis 18. Nr. 2 bis 4 14. Nr. 1, 16. bis 18. Nr. 2 bis 4 15. bis 18. Nr. 1 bis 18. täglitý 15. bis 18. Nr. 1 bis 4, 20. Nr. 5 15. bis 18. Nr. 1 bis 4, 20. Nr. 5 15. bis 18. Nr. 1 bis 4, 20. Nr. 5 15. bis 18. Nr. 1 bis 4, 20. Nr. 5 15. bis 18. Nr. 1 bis 4, 21. Nr. 5 16. bis 19. Nr. 1 bis 4, 21. Nr. 5 17. sig 19. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 5 18. bis 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 19. bis 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 10. sig 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 10. sig 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 10. sig 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 11. sig 19. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 10. sig 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 10. sig 23. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 10. sig 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 10. sig 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr.	14. 5.			4	11 Tage	28. 5. Nr. 1 bis 4	9. 6., am 12. Tage
14. Nr. 1, 16. bis 18. Nr. 2 bis 4 4 12 Xage 30. Nr. 1 bis 4 15. bis 18. tāglitā 5 11 Xage 29. Nr. 1 bis 5 15. bis 18. yr. 1 bis 4, 20. Nr. 46.5 5 11 Xage 31. Nr. 1 bis 5 15. bi 17. yr. 1—3,19.,20. yr. 46.5 5 12 Xage 1. 6. yr. 1 bis 5 16. bis 19. yr. 1 bis 4, 21. yr. 5 5 10 Xage 31. yr. 1 bis 5 16. lis 19. yr. 1 bis 3, 20.,22.yr. 4, 5 5 10 Xage 31. yr. 1 bis 5 17. bis 19. yr. 1 bis 3, 20.,22.yr. 4, 5 5 11 Xage 2. 6. yr. 1 bis 4, 3. 6. yr. 5 7 Xage 18. bis 22. yr. 1 bis 3, 24. yr. 4 4 10 byw. 11 X. 2. 6. yr. 1 bis 3, 6. yr. 4	14. 5.			ю	10 Tage	22.5. Mr. 1,23. Mr. 2,24. Mr. 3 bis 4, 25. Mr. 5	6. 6., am 12. Tg. nach Nr. 5
15. bis 18. Rr. 1 bis 4, 20. Rr. 5 5 11 Tage 29. Rr. 1 bis 5 5 11 Tage 31. Rr. 1 bis 5 5 15. bis 18. Rr. 1 bis 4, 20. Rr. 5 5 12 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 12 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 12 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 11 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 10 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 10 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 10 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 10 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 10 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 10 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 10 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 10 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 10 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 11 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5 5 11 Tage 1. G. Rr. 1 bis 4, 3. G. Rr. 5 5 11 Tage 1. G. Rr. 1 bis 3, G. Rr. 4 bis 6 12 Tage 1. G. Rr. 1 bis 3, G. Rr. 4 bis 6 12 Tage 1. G. Rr. 1 bis 3, G. Rr. 4 Tage 1. G. Rr. 1 bis 3, G. Rr. 4 Tage 1. G. Rr. 1 bis 3, G. Rr. 1 bis 3, G. Rr. 1 bis 3, G. Rr. 1 bis 4, G. Rr. 4 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5, G. Rr. 4 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5, G. Rr. 4 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5, G. Rr. 4 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5, G. Rr. 4 Tage 1. G. Rr. 1 bis 5, G. Rr. 4	14. 5.			4		30. Nr. 1 bis 4	11. 6., am 12. Tage
6 Zage 16.97r.1/18.37r.2/19.37r.3/4.21.37r.5 5 11 Zage 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 1 5 2 age 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 1 5 2 age 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 10 Zage 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 10 Zage 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 10 Zage 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 10 Zage 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 10 Zage 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 10 Zage 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 10 Zage 1. 6. 97r. 1 bis 5 5 11 Zage 1. 97r. 1 bis 32. 92r.37r.5 6 12 Zage 1. 6. 97r. 1 bis 3, 6. 97r. 5 5 11 Zage 1. 97r. 1 bis 3, 24. 97r. 5 10 Zage 2. 6. 97r. 1 bis 3, 6. 97r. 4 bis 6 3 20. bis 22. 97r. 1 bis 3, 24. 97r. 4 10 Zage 2. 6. 97r. 1 bis 4, 25. 97r. 1 bis 3, 24. 97r. 4 10 Zage 2. 6. 97r. 1 bis 4, 25. 97r. 1 bis 5 20. bis 22. 97r. 1 bis 3, 24. 97r. 4 10 Zage 2. 6. 97r. 1 bis 4, 25. 97r. 1 bis 5, 24. 97r. 4 10 Zage 2. 6. 97r. 1 bis 4	14. 5.			က	11 Tage	29. Nr. 1 bis 5	10. 6., am 12. Tage
6 Xage 16.3r.1/18.3r.2/19.3r.3/4,21.3r.5 5 11 Xage 1. 6. 3r. 1 bis 5 16. 3r. 1/18.5 5 11 Xage 1. 6. 3r. 1 bis 5 16. bis 19. 3r. 1/2,19.bis 21. 3r. 5 5 10 Xage 31. 3r. 1 bis 5 17. bis 19. 3r. 1/2,19.bis 21. 3r. 3bis 5 11 Xage 21. 3r. 1 bis 3/20, 22.3r.4/5 5 11 Xage 21. 3r. 1 bis 3/24, 25.3r.5/6 6 12 Xage 5. 6. 3r. 1 bis 3/24. 3r. 4 bis 6 3r. 1/2, 3r. 1 bis 3/24. 3r. 4 bis 6 3r	15. 5.		15. bis 18. Nr. 1 bis 4, 20. Nr. 5	ū	11 Tage	31, Nr. 1 bis 5	13. 6., am 13. Tage
6 Xage 16. bis 19. Nr. 1,18.Nr.2,19.Rr.3,4,21.Nr.5 5 11 Xage 1. 6. Nr. 1 bis 5 31. Nr. 1 bis 5 1. 6. Nr. 1 bis 5 31. Nr. 1 bis 5 1. 6. Nr. 1 bis 5 31. Nr. 1 bis 5 1. 6. Nr. 1 bis 5 11 Xage 2. 6. Nr. 1 bis 4, 3. 6. Nr. 5 11 Xage 2. 6. Nr. 1 bis 3, 6. Nr. 4 bis 6 31. Nr. 4 bis 6 31. Nr. 4 bis 6 32. 6. Nr. 1, 2, 3. 6. Nr. 4 33. 6. Nr. 4 34. Nr. 4 35. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage 3. 6. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Xage <td>15. 5.</td> <td></td> <td>15.6.17. Rr. 1—3, 19., 20. Rr. 46.5</td> <td>ಬ</td> <td>12 Tage</td> <td></td> <td>14. 6., am 13. Tage</td>	15. 5.		15.6.17. Rr. 1—3, 19., 20. Rr. 46.5	ಬ	12 Tage		14. 6., am 13. Tage
16. bis 19. Nr. 1 bis 4, 21. Nr. 5 5 10 xage 31. Nr. 1 bis 5 16, 17. Nr. 1, 2, 19. bis 21. Nr. 3 bis 5 10 xage 31. Nr. 1 bis 5 17. bis 19. Nr. 1 bis 3, 20, 22. Nr. 4, 5 5 11 xage 2. 6. Nr. 1 bis 4, 3. 6. Nr. 5 7 xage 18. bis 22. Nr. 1 bis 24, 24, 25. Nr. 5, 6 6 12 xage 5. 6. Nr. 1 bis 3, 6. 8. r. 4 bis 6 20. bis 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 xage 3. 6. Nr. 1 bis 4	16. 5.	6 Tage	16.9tr.1,18.9tr.2,19.9tr.3,4,21.9tr.5	က	11 Tage		11. 6., am 10. Tage
16,17. Rt.1,2,19.6is21. Rt.36is5 5 10 xage 31. Rt. 1 bis 5 17. bis 19. Rt.1 bis 3,20,22. Rt.4,5 5 11 xage 2. 6. Rt. 1 bis 4, 3. 6. Rt. 5 7 xage 18. bis 22. Rt.1 bis 4,24,25. Rt.5,6 6 12 xage 5. 6. Rt. 1 bis 3, 6. Rt. 4 bis 6 19. bis 22. Rt.1 bis 3, 24. Rt. 4 4 10 xage 3. 6. Rt. 1, 2, 3. 6. Rt. 4	16. 5.		16. bis 19. Nr. 1 bis 4, 21. Nr. 5	2		31. Nr. 1 bis 5	12. 6., am 12. Tage
7 Tage 18.6 is 22. Nr.16 is 3, 20, 22. Nr.4, 5 5 11 Tage 2. 6. Nr. 1 bis 3, 6. 6. Nr. 4 bis 6 10. 6 is 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 bis 20. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Tage 5. 6. Nr. 1 bis 3, 6. 6. Nr. 4 bis 6	16. 5.		16,17. Mr.1,2,19.6i321. Mr.36i35	ro	10 Tage	31. Nr. 1 bis 5	13. 6., am 13. Tage
7 Tage 18.51822.Nr.15184,24,25.Nr.5,6 6 12 Tage 5. 6. Nr. 1 518 3, 6. 6. Nr. 4 518 6 19. 518 22. Nr. 1 518 3, 24. Nr. 4 4 10 Tage 3. 6. Nr. 1, 2, 3. 6. Nr. 4 20. 518 22. Nr. 1 518 3, 24. Nr. 4 4 10 Tage 3. 6. Nr. 1 518 4	17. 5.		17. bis 19. Nr. 1 bis 3, 20., 22. Nr. 4, 5	2	11 Tage	2. 6. Mr. 1 bis 4, 3. 6. Mr. 5	16. 6., am 13. Tg. nach Nr. 5
19. bis 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Eage 3. 6. Nr. 1 bis 4	18. 5.	7 Tage	18. bis 22. Nr.1 bis 4, 24., 25. Nr. 5, 6	9	12 Tage	6. Nr. 1 biz 3, 6. 6. Nr. 4 bis	20. 6., am 14. Tg. nach Nr. 6
20. bis 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4 4 10 Tage 3. 6. Nr. 1 bis 4	19. 5.			4	10 bzm. 11 T.	2. 6. Mr. 1, 2, 3. 6. Mr. 4	16. 6., am 13. Tg. nach 9dr. 4
	20. 5.		20. bis 22. Nr. 1 bis 3, 24. Nr. 4		10 Tage	3. 6. Nr. 1 bis 4	15. 6., am 12. Tage

Meine Bemühungen, den Verlauf bes Neftbaues genauer zu verfolgen, hatten burchweg ein negatives Resultat, und nur bei drei Restern konnte ich vom Beginn bis gur Bollendung eine Zeitdauer von feche bis acht Tagen feststellen. 3ch fah nur das Weibchen bauen und brüten. Das Weibchen legt durchweg ohne Unterbrechung jeden Morgen ein Gi bis gur Bollgafligkeit bes Geleges, in diesem Sahre jedoch wurde öfters ein Tag überschlagen. Die Brutdauer mahrt vom letten Ei an zehn bis zwölf Tage, und es scheint, als ob außer ben Witterungsverhältniffen auch die Eigenart der einzelnen Beibchen untereinander mitbeftimmend ift. Das Ausschlüpfen der Jungen eines Geleges findet häufig während eines Tages ftatt, kann aber auch bis drei Tage dauern, und beim Ausfliegen an den zu verschiedenen Zeiten geborenen Jungen ist hinsichtlich ihrer Entwickelung fein merklicher Unterschied mahrzunehmen. Db den zuerft gelegten Giern eines Geleges die Jungen eber entschlüpfen, erscheint mir zweifelhaft; auch bei domestigierten Bögeln ift festgeftellt, daß die gulett gelegten und gezeichneten Gier früher austamen, als die anfangs gelegten. Die Jungen verlaffen gleich= zeitig ohne Rücksicht auf die Witterung das Nest. Das zweite Gelege erreichte burchweg die Stückzahl des erften Beleges.

Die Entfernung der Nester vom Erdboden ist entsprechend der Höhe der Sträucher auf den Inseln geringer als auf dem Festlande. Die Höhe von mehr als 100 Nestern zeigte folgende Unterschiede: 30 bis 40 cm von der Erde 10 Prozent, 40 bis 50 cm 15 Prozent, 50 bis 60 cm 25 Prozent, 60 bis 70 cm 35 Prozent, 70 bis 80 cm 10 Prozent, über 80 cm 5 Prozent. Nur ein Nest wurde auf der Erde selbst an einem Dünenabhange in der Nähe höherer Sträucher zwischen Agrostis und Carex arenaria gesunden, in welchem am 25. Mai fünf Junge erschienen.

Das erste vollzählige Gelege wurde am 7. Mai gefunden, die letzten Jungen verließen am 13. August das Nest.

29. Der Wiesenpieper, Anthus pratensis (L.).

Die Zahl der nistenden Wiesenpieper stand nicht hinter der des Vorjahres zurück. Das erste vollzählige Gelege fand ich am 5. Mai. Alle im Mai gefundenen Nester enthielten nur vier Eier, mehrere am 6. Juni gefundene dagegen sechs Eier. Auf dem Memmert nisteten mehrere Paare, und am 30. Mai sahen wir daselbst mehrere eben slügge Junge. Am 21. Juli sand ich auf Norderneh unter Vaccinium uliginosum ein Nest mit fünf start bebrüteten Eiern und hörte noch überall den lieblichen Balzgesang. Auf Juist sah ich in den ersten Augustagen noch beinahe klügge Junge im Nest.

Meine Aufzeichnungen über diese häufige Art sind leider nur spärlich. Als Brutzeit notierte ich 12 bis 13 Tage, und das Verbleiben der Jungen im Nest mährte 11 bis 12 Tage.

Mehrere Nester waren wieder am Junenrande benutzter Wagenfährten ansgelegt, so daß die Außenseite des Nestes öfters von den Kädern berührt wurde. Nester, die in einer Höhe von 5 bis 20 cm an steilen Erdwänden angebracht sind, werden von den Bögeln mit einer Grasbrücke versehen, um das Hinzulausen (ohne Anslug) zu ermöglichen.

30. Die weiße Bachstelze, Motacilla alba L.

Diese wie auch die folgende Art schienen weniger häufig als in anderen Jahren zu sein. Am 21. Juni sah ich an der Brücke im Watt eine Familie von sechs Köpfen eifrig auf Strandfliegen Jagd machen, und am 22. Juni wurden an der Schuttabladestelle noch zwei Nester mit vier und fünf Eiern in leeren Konservenbüchsen gefunden.

31. Die Kuhstelze, Budytes flavus (L.).

Nur drei Nefter wurden gefunden, es waren aber viel mehr vorhanden. Am 22. Juni sah ich sie zuerst ihre Jungen füttern.

32. Die Feldlerche, Alauda arvensis L.

Sie nistete in derselben Häufigkeit wie in anderen Jahren. Am 4. Mai fand ich das erste Nest mit vier Giern, die ersten Jungen im Nest sah ich am 17. Mai, aber schon am 24. Mai flogen die ersten Jungen umher, mithin müssen schon in den letzten Apriltagen vollbelegte Nester dagewesen sein. Auf dem Memmert nisteten heuer drei Paare. Die meisten Nester enthielten nur vier und wenige fünf Gier, ebenso in der zweiten Brutperiode. In den ersten Augusttagen sah man noch junge, eben flugsähige Feldlerchen in den Dünen und auf der Weide.

33. Die Dorngrasmücke, Sylvia sylvia (L.).

Spät traf sie ein, und erst in den ersten Junitagen fand ich vollzählige Gelege, am 16. sah ich sie zuerst ihren Jungen Futter zutragen, am 22. aber bereits schlüpften die Jungen schon in vielen Stellen im Dickicht umber, am 26. allgemein.

[Der Sumpfrohrsänger, Aerocephalus palustris (Bechst.).

Burde zwar auf dem Zuge spärlich gesehen, hat aber in diesem Jahre auf Juist nicht gebrütet.]

35. Der Steinschmätzer, Saxicola oenanthe L.

Die ersten Steinschmätzer zogen am 21. März, in der zweiten Aprilhälfte waren an manchen Tagen enorme Mengen da. Genistet haben verhältnismäßig wenige. Auf dem Memmert hatte sich in diesem Jahre wieder ein Paar häuß= lich niedergelassen. Bom 21. Juni an flogen ziemlich viel Junge umher.

36. Der Wiesenschmätzer, Pratincola rubetra (L.).

Das erste Nest fand ich am 12. Mai, am 14. enthielt es das erste Ei, und täglich kam eins hinzu bis zum 19. Mai (sechs Eier), am 30. Mai, also nach elf Tagen, schlüpften die Jungen aus den Eiern, und am 13. Juni, nach 14 Tagen, flogen sie aus. Bom 26. Juni an sah man auf allen Zweigspitzen junge Wiesenschmätzer.

Die Grnis von Erlangen und Umgebung

aus der vorhandenen Literatur und nach eigenen Beobachtungen zusammengestellt. Bon Dr. J. Gengler.

(Fortsetzung.)

28. Corvus cornix L., Nebelfrähe.

Corvus cornix. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 65, Taf. 54, Fig. 1. Corvus cornix. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 142. Verbreitung: Nordund Osteuropa. Nebelkrähe, Krähe, Graue Krähe.

Im Winter einzeln unter den schwarzen Rraben, aber nicht regelmäßig gu Daß ich diese Krähe oder beffer gejagt diese Form der Rabenfrahe hier unter den Brutvögeln von Erlangen aufführe, hat, wie ich schon an anderer Stelle ausführte, folgenden Grund. In der Sammlung des hiefigen goologischen Instituts befinden sich 2 Kräheneier ohne Neft in einem Schächtelchen mit der Bezeichnung "Corvus cornix" und mit ber Fundortsangabe "Erlangen". Diese beiden Gier find höchst mahrscheinlich von dem Professor Dr. Rosenhauer seiner= zeit gefammelt und dem Inftitut mit einer Reihe anderer aus Erlangen und Umgebung frammender Refter und Gier geichenft worden. Gine nähere Austunft über die Herkunft der Gier jett zu erhalten, ist nicht mehr möglich. Es muß also angenommen werden, daß einmal ein Baar Nebelfrähen in hiefiger Gegend gebaut und gelegt haben oder daß einer ber Bogel bes Baares, von dem bejagte Eier stammen, eine graue Krähe gewesen ist und deshalb die Bezeichnung cornix gemählt murde. Ich glaube, daß dies lettere ohne Zweifel der Fall ift. Gier selbst unterscheiden sich in nichts von gewöhnlichen Kräheneiern, und Schalenuntersuchungen würden mahrscheinlich auch zu keinem festen Resultat führen. Ein zweiter Grund, die Nebelfrahe als hiefigen Brutvogel anzugeben, ift noch ber folgende. Im Frühjahre 1896 war täglich am füdlichen Rande des hiefigen Exergierplages ein Paar Rrahen ju feben, die fest zusammengeborten und von benen die eine graues Gefieder hatte. Das Grau mar ein auffallend helles, fonft war an dem Bogel nichts Auffallendes zu entdecken. Diefes Baar besuchte auch täglich die umliegenden Felder bis hinüber zum Brucker Anger und war überall zusammen zu sehen. Das Raar flog immer einer bestimmten Gegend des Reichswaldes zu und hatte sicher dort sein Nest. Ende Mai war der graue Vogel plötslich eines Tages verschwunden. Später erfuhr ich, daß zu besagter Zeit Krähennester in der Gegend ausgeschossen worden seien, nach der ich das Mischpaar so oft hatte hinfliegen sehen. Wenn also auch die Nebelkrähe in reinen Paaren in hiefiger Gegend nicht brütet, so schreiten doch hie und da einzelne in gemischten Ehen mit Rabenkrähen hier zur Fortpflanzung (vergl. Abh. d. Naturhistor. Gesellsch. zu Nürnberg 1903, S. 56).

29. Pica pica (L.), Elster.

Corvus pica. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 101, Taf. 56, Fig. 2. Pica caudata. Jäckel, Bögel Baherns S. 133. Berbreitung: Europa von Norwegen bis zum Mittelmeer. Agel, Häg, Hägel.

Die Elster ift hier ein gahlreicher Brutvogel, der das gange Jahr über im Eichenwald, im Altstädter Bald, bei Baiersdorf, Dechsendorf, Frauenaurach, Niederndorf, am Kanal, bei Sieglithof, Buckenhof, Uttenreuth und im Reichswald anzutreffen ift. Sie baut ihre Nefter nicht ungern in die nächste Nähe ber Ortichaften, wo fie dann auf den noch unbelaubten Bäumen weithin fichtbar find; meift sind die hiesigen Nester ohne Haube, doch habe ich in der Frauenauracher Gegend schon einige Nester mit Haube gefunden. Trot der Berfolgung, der befonders die Jungen im Neft ausgesett find - denn jedes entdecte Elfterneft wird entweder ausgenommen oder ausgeschoffen -- ift eine Abnahme diefes ichonen, aber ichablichen Bogels nicht zu bemerken. Dag fie nicht nur kleinem Getier gefährlich ift, sondern sich auch an größeres Wild heranmacht, geht daraus hervor, daß auf daß nachgeahmte Klagen eines Hasen sofort mehrere Elstern, alle Vorsicht und Schen vergeffend, herbeikommen. Faft alle Elftern meiner Sammlung find auf diefe Beife erlegt worden. Sie kommt auch schon mahrend des Sommers gang nahe an die Stadt heran, im Winter wurde sie von mir fast in jedem Jahr im Schlofigarten beobachtet. Ein in meiner Sammlung befindliches Eremplar aus ber Dechsendorfer Gegend unterscheidet sich in nichts von Pica leucoptera Gould.

30. Garrulus glandarius (L.), Eichelhäher.

Corvus glandarius. Naumann, Nat. d. Bög. Deutschl. II, S. 122, Taf. 58, Fig. 1. Garrulus glandarius. Jäckel, Bögel Baherns S. 127. Berbreitung: Europa östlich bis zum Ural, südlich bis zum Mittelmeer. Nußhäher, Nußgrackel.

Auch der Eichelhäher ist hier ein gewöhnlicher und zahlreicher Brutvogel, ber auch den ganzen Winter hier bleibt. Die Nester stehen an den Waldrändern in verhältnismäßig sehr geringer Höhe, meist auf jungen Bäumen im dichten Unterholz. Meist sind 4, selten einmal 5 Junge im Nest. Interessant ist es,

der Kütterung der Jungen guguschen. Rommt einer der Alten mit Futter an. so heben die Jungen den Steiß hoch in die Bohe und schieben ihn auf ben Reftrand, dann entleeren fie einen über firschgroßen, länglichrunden, festweichen Ballen: erft wenn dies geschehen, strecken fie den Schnabel schreiend in die Sohe und nehmen ihr Rutter entgegen. Das gange Sahr über find Cichelhaber gu feben im Eichenwald, Rathsberger Bald, am Burgberg, im Altstädter und Bubenreuther Wald sowie in der Mönau; besonders im Herbst sind sie sehr gahlreich auf den alten Gichen im Eichenwäldchen und in der Umgegend der Ohrwaschel im Reichs Immer ist der Bogel schen und sehr vorsichtig. Die Jungen werden hier nicht felten gegeffen; roich gebraten, dann fein gehadt und zerftogen geben fie eine vorzügliche Wildsuppe. Das, mas Altum bezüglich des Berzehrens und Aufhadens der Behäuseichneden bei der Singdroffel beobachtete, habe ich in hiefiger Begend nur vom Gichelhaber gefeben. Er nimmt die Schnecke vorn bei der Schale mit dem Schnabel, ichlägt fie mehrmals fraftig auf den Boden, ohne dabei eine bestimmte Stelle als Ambos zu benuten, und frift dann die gangen Weichteile der Schnecke aus den Scherben des Gehäuses heraus. In schneckenreichen Sahren fann man an vielen Stellen im Wald folche Schnedenschlachtbante finden; ich habe lange Zeit gebraucht, ehe es mir gelang, ben Errichter folder Futterstellen bei der Arbeit zu überraschen und zu beobachten.

31. Pieus viridis L., Grünspecht.

Picus viridis. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 270, Taf. 132. Gecinus viridis. Jäckel, Bögel Bayerns S. 82. Verbreitung: Europa mit Ausnahme des Südwesten, Kleinasien, Persien. Specht, Grünspecht.

Der schöne, große Grünspecht ist das ganze Jahr über hier und ein nicht seltener Brutvogel in den Wäldern rings um die Stadt. Im Herbste ist er vielsach an den Obstbäumen längs des Kanals und im Winter mitten in der Stadt im Schloßgarten zu beobachten. Nicht selten kommen im Herbst Junge in die Ost-vorstadt, ja sogar dis herein in die Sieglithoferstraße, wo sie sich durch offenstehends Fenster in die Gebäude versliegen und so gefangen werden. Ich habe den Grünspecht vor Jahren im Sichenwald und vor kurzem im Walde bei Spardorf beim Zurichten seines Nestes beobachten können. Er schlägt, ehe er einen Baum sindet, der seinen Anforderungen vollkommen genügt, ost 3 bis 4 Bäume ganz bedeutend an; man hört seine Arbeit weithin und unter dem angeschlagenen Baum liegen große Späne. Im Sichenwald wurde Anfang der 1880 er Jahre eine Nesthöhle zwei Jahre hintereinander bewohnt und, im zweiten Jahre wurden sogar 5 Junge in einer Brut slügge. Ob aber das jedesmal brütende Paar dieselben Grünspechte waren, konnte ich natürlich nicht sessessal brütende es aber auch nicht. Dieser Baum

mit dem Spechtloch steht heute noch im Eichenwald, und im letzten Sommer (1903) brüteten Kohlmeisen barin.

32. Picus viridicanus Mey. et Wolf., Grauspecht.

Picus canus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 286, Taf. 133. Gecinus canus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 83. Verbreitung: Europa ohne Großbritannien, Kaukasus.

Ich habe diesen hübschen Specht nur im Herbst und Winter hier beobachtet und zwar in einem Garten an der Ostperipherie der Stadt im Winter 1892/93, dann ein Männchen am 27. Dezember 1899 im Reichswald und ein Paar am 8. Oktober 1902 im Walde bei Tennenlohe. Er ist aber meiner Ansicht nach sicherlich Brutvogel in den Wäldern östlich der Stadt, denn es wurden mir aus dieser Gegend öfters eben slügge Junge dieser Art lebend oder frisch getötet gebracht. Ich glaube also mit Recht, diesen Specht unter die Brutvögel der hiesigen Gegend rechnen zu dürsen.

33. Dendrocopus maior (L.), Großer Buntspecht.

Picus maior. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 298, Taf. 134.. Picus maior. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 85. Verbreitung: Europa, Kleinasien. Rotspecht.

Der große Buntspecht ist hier ebenso gahlreich wie der Grünspecht. habe ihn oftmals und zu jeder Jahreszeit beobachtet im Altstätter Bald, in den Balbern um Dechsendorf, im Reichsmald, besonders in der Umgegend der Ohrwaschel, bei Sieglithof, Spardorf, im Rathsberger Wald, bei Reuses; er kommt nicht nur im Winter in den Schlofigarten mitten in die Stadt herein, sondern auch im Frühjahr kann man nicht selten Paare dort beobachten und Männchen längere Zeit trommeln hören. Auf das nachgeahmte Trommeln kommen nicht allein im Frühjahr, fondern das gange Sahr über, felbst noch im Oktober, die Mannchen herbei. In meiner Sammlung fteht ein Bogel im erften Jugenbkleid, ber auf das Trommeln herbeikam und so erlegt wurde. Am 14. Juni 1902 fand ich ein mit 4 Jungen besetztes Nest im Reichswald, das knapp 2 m über dem Boden sein Flugloch hatte. Im Jahre 1888 brütete ein Paar im Walbe bei Abelsberg in einem an einer hohen Föhre angebrachten großen Niftkaften, der schon recht morich aussah. Das Flugloch wurde nach unten spisoval verlängert, eine andere Underung nicht angebracht. 3 Junge flogen von dieser Brut aus. Man fieht, daß auch der Buntspecht in Ermangelung natürlicher mit fünftlichen Bohnungen vorlieb nimmt. Im hiefigen zoologischen Institut befindet sich ein Belege von 9 Giern, wahrscheinlich aus mehreren Gelegen zusammengeworfen.

34. Dendrocopus medius (L.), Mittelspecht.

Picus medius. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 320, Taf. 136. Picus medius. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 86. Berbreitung: West,= Mittelsund Südeuropa.

Diesen Buntspecht habe ich erst in den letzten drei Jahren hier feststellen können. Ich beobachtete die ersten bei Neunkirchen, dann im Bubenreuther Wald und bin fest überzeugt, daß die Art von mir bisher nur übersehen wurde und Brutvogel in der Gegend ist. Am 11. April 1903 kam ein Paar bis in den Schloßgarten herein und trieb sich hier einen ganzen Tag herum.

35. Dryocopus martius (L.), Schwarzspecht.

Picus martius. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 253, Taf. 131. Dryocopus martius. Jäckel, Bögel Baherns, S. 84. Berbreitung: Europa von Lappland bis zu den Phrenäen und Sizilien, Asien. Holzkrähe.

Der große Schwarzspecht ist in hiesiger Gegend ein seltener Bogel. Im zoologischen Institut stehen zwei Männchen aus Erlangens Umgebung. In den Wäldern um Dechsendorf konnte ich in den letzten zehn Jahren mehrmals zur Sommerszeit Paare von Schwarzspechten feststellen, und im Reichswald sind beständig Sommer wie Winter mehrere Paare zu beobachten, eines ganz in der Nähe von Tennenlohe. Deshalb führe ich den Bogel, obwohl ich noch keine Nesthöhle von ihm gefunden, als Brutvogel auf.

36. Jynx torquilla (L.), Wendehals.

Yunx torquilla. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V. S. 356. Taf. 138. Jynx torquilla. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 82. Berbreitung: Europa.

Der Wendehals ist besonders zahlreich an den mit Eichen- und anderem Gestrüpp bewachsenen Waldrändern, er kommt auch in den Eichenwald and in die an ersteren sich anreihenden Gärten; im Mai 1903 hielt sich ein Exemplar sogar 8 Tage lang in einem Garten an der Sieglithoserstraße auf. Zahlreich tritt er auf im Sichenwald, Altstädter und Bubenreuther Wald, bei Rathsberg, Büchenbach und besonders in der Gegend um Dechsendorf. Zu sehen bekommt man den Bogel ja oft lange nicht, und wenn er nicht seinen Ruf so sleißig erschallen ließe, würde er vielsach vollkommen unbemerkt bleiben. Nester des Wendehalses habe ich trot aller Aufmerksamkeit bis jett noch nicht sinden können, doch eben flügge, noch von den Alten gefütterte Junge sehr häusig gesehen, auch gefangen und erlegt.

37. Sitta europaea (L.), Rleiber, Spechtmeise.

Sitta caesia. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 377, Taf. 139. Sitta europaea. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 126. Berbreitung: Großbritannien, Mittel= und Südeuropa, Nordafrika, Asien. Blauspecht.

Dieser wehrhafte, mutige und zänkische Bogel ist ein häufiger Brutvogel, der zu jeder Jahreszeit hier anzutreffen ist. Besonders zahlreich ist er im Eichenwald und in den umliegenden Gärten im Norden der Stadt, im Altstädter Wald, am Burgberg, am Rathsberg, bei Bubenreuth und einzelne Paare auch im Schloßgarten. Dort schlüpft er viel in den ausgehängten Nistkästen aus und ein und kämpft um Astlöcher heftig und meist siegreich mit den Haussperlingen. An den Wintersfutterplätzen vertreibt er alles, nur die freche Amsel hält ihm hier stand.

38. Certhia familiaris L., Baumläufer.

Certhia familiaris. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 398, Taf. 140, XIII, Forts. S. 202. Certhia familiaris. Jäckel, Bögel Baherns S. 156. Berbreitung: Europa, Nordwestafrika, Asien. Baumhacker.

Der kleine, zierliche Baumläufer ift hier im Sommer wie im Winter nicht Besonders gern hält er sich im Altstädter Wald, im Gichenwald, in den Anlagen hinter dem Frrenhaus, auf den Bäumen an der Nürnberger Landstrage fowie im Schlofgarten auf. Er ift hier faft nur auf Giden, Linden und Buchen, nur höchft felten auf Nadelholg zu beobachten. Parrot unterscheidet den Bald= und den Gartenbaumläufer, welche beide Formen fich aber in einer Gegend absolut nicht ausschließen, sondern nebeneinander vorkommen. Auf die verschiedenen Certhia-Formen näher einzugehen, ift hier nicht der Ort, ich verweise beshalb auf die Arbeit von Ernst Hartert in Novitates zoologicae Vol. IV. 1897, S. 136 und auf den "Neuen Naumann", Band II, S. 320 und Tafel 25. hier in Erlangen tommen beide Baumläuferformen vor, doch gehört die Mehrzahl der Form mit furzem Schnabel und langen Krallen, also Certhia familiaris familiaris (L.), an, doch fommt auch die andere Form, Certhia familiaris brachydactyla (Brehm) vor. Erft in diesem Sommer habe ich beide Formen in den Anlagen hinter der Frrenanstalt auf einem Baume figend und herumkletternd lange Zeit beobachtet, wobei mir aufgefallen ift, daß der Lockton der brachydactyla-Form sehr viel an den des bei Liebhabern wohlbekannten Zebrafinken (Poëphila castanotis Gould) erinnert. Sehr häufig habe ich den Baumläufer, und zwar die lettere Form, in den Kirschengarten um Beglas gefunden; auch dort fiel mir der eigentümliche Loction auf.

39. Upupa epops L., Wiedehopf.

Upupa epops. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 437, Taf. 142. Upupa epops. Jäckel, Bögel Bayerns S. 92. Verbreitung: Süd= und Mittel=Europa. Wiehopf.

Ist ein nicht seltener Brutvogel bei Sieglithof, Buckenhof, Uttenreuth, Weiher, Dberndorf, Dechsendorf, Hegdorf, Bruck, Frauenaurach und Neuses. Er ist ein

zutraulicher Bogel, der bis an die Peripherie der Stadt, wie 3. B. bis zur Schleifmühle, herankommt. Im Sommer kann man auf den Wiesen zwischen Bruck und Schallershof nicht selten mehrere Familien nebeneinander ihr eigentümliches Wesen entfalten sehen, besonders auffallend ist der gaukelnde Flug des Wiedehopfes. Seine Frühjahrsankunft verlegt er meist schon in den April, nicht selten in den Anfang dieses Monats.

40. Lanius excubitor L., Raubwürger.

Lanius excubitor. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 7, Taf. 49. N. XIII, S. 193. Lanius excubitor. Jäckel, Bögel Baherns S. 198. Berbreitung: Europa. Elsterle.

Der große Würger ist hier selten und wird noch seltener beobachtet; auch im Winter halten sich vereinzelte Exemplare hier auf, so bei Buckenhof und bei Heßdorf. Am 8. Juni 1894 wurde ein Paar auf einer mit Büschen und jungen Bäumen bestandenen Ödung mit drei eben ausgeflogenen, stummelschwänzigen Jungen gesehen. Mein Nesse erlegte die beiden Alten und ein Junges, die in meiner Sammlung stehen, ein Junges entkam und das dritte wurde lebend gefangen. Die Alten waren um ihre Jungen außerordentlich besorgt und verursachten in ihrer Angst einen großen Lärm, doch zeigten sie sich nicht wie andere viel kleinere Bögel gegen den Menschen mutig und angreisend. Das lebend ergriffene Junge wurde von mir großgezogen und längere Zeit in Gesangenschaft gehalten. Es zeigte sich hier außerordentlich anschmiegend, zutraulich und liebenswürdig, wie man es sonst nur von Papageien gewohnt ist. Spöttertalent zeigte es niemals; es starb nach eineinhalb Jahren an Abzehrung.

41. Lanius minor L., Rleiner Bürger.

Lanius minor. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II. S. 15, Taf. 50, III. Zus. S. 993, N. XIII, S. 194, Forts. S. 37. Lanius minor. Jäckel, Bögel Baherns S. 199. Berbreitung: Mittel= und Südeuropa.

Dieser kleine, schöne Würger ist nach Fäckel ein seltener Brutvogel in der Umgegend von Erlangen. Ich selbst habe nur einmal an einem Sonntag im Jahre 1876 drei Exemplare bei Sieglithof gesehen, von denen ein Männchen am Nachmittag dieses Tages erlegt wurde. Seither habe ich niemals mehr einen Bogel dieser Art hier gesehen oder aus der hiesigen Gegend erhalten.

42. Lanius senator (L.), Notfopfwürger.

Lanius rufus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 22, Taf. 51. N. XIII, S. 197, Forts. S. 38. Lanius rufus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 200. Verbreitung: Mittel= und Südeuropa. Im hiesigen zoologischen Institut stehen zwei Nester, eines mit vier, eines mit sechs Giern, die in der hiesigen Gegend gesammelt sind. Ich selbst hatte bis jetzt nur zweimal das Glück, den Vogel beobachten zu können. Im Jahre 1901 sah ich am Nachmittag des 17. Mai ein Paar an der Landstraße von Uttenreuth nach Weiher in der Nähe der Uttenreuther Keller, das seinem Benehmen nach sein Nest in der Nähe hatte; leider gebrach es mir an Zeit, danach zu suchen; serner sah und beobachtete ich längere Zeit ein gar nicht scheues, prachtvolles Männchen nachmittags 5 Uhr am 26. Juni 1903 im Cichenwald. Dieses slog gegen den Rathsberg zu davon. Ich bin sest überzeugt, daß dieser schöne und seltene Würger auch jetzt noch vereinzelter Brutvogel hier ist.

43. Lanius collurio (L.), Rotrückiger Würger.

Lanius collurio. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 30, Taf. 52, III. Zus. S. 993. N. XIII, S. 201. Lanius collurio. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 200. Berbreitung: Nord= und Central-Europa. Neuntöter.

Dieser Vogel ist ein in hiesiger Gegend in seinem Bestande ganz außerordentlich wechselnder Bogel; er ist im Osten und Westen der Stadt häusiger als im Norden und Süden. Trozdem Dornhecken und Dornsträucher hier sast vollkommen sehlen, ist er Brutvogel. Er nistet meist in dichten Einfassungshecken, niedrig über dem Boden. Die Gelege wechseln zwischen drei und sechs Giern. Gegen Störungen am Nest ist er sehr eigen; er verläßt sofort die Eier, wenn das Nest öfter besucht wird. In einer Hecke bei Buckenhof stand ein Nest mit zum Schlüpsen reisen Embryonen; der Würger verließ diese Eier, nachdem ich zweimal an einem Nachmittag nachgesehen hatte. Im Herbst und Frühjahr zieht er oft in Scharen von unglaublicher Anzahl hier durch, wobei viele Exemplare erlegt werden. Recht alte Männchen haben einen sast ganz weißen Oberkopf, sodaß sie dadurch einen ganz fremdartigen Sindruck machen. Bei Spardorf sand ich einmal an den Dornen eines kleinen Strauches, von dem zuvor ein Neuntöter abgeslogen war, sechs Maulwurfsgrillen (Gryllotalpa vulgaris) noch lebend angespießt; für biesen Bogel gewiß eine große Beute.

44. Butalis grisola (L.), Grauer Fliegenichnäpper.

Muscicapa grisola. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. II, S. 216, Taf. 64, Fig. 1. Muscicapa grisola. Jäckel, Bögel Baherns S. 201. Verbreitung: Europa.

Der graue oder gefleckte Fliegenschnäpper ist einer der häufigsten Brutvögel im Stadtgebiet. In allen Gärten der Stadt ist er zu Hause und brütet mit Borliebe in Blumenampeln der Beranden. Er macht oft Spätbruten, deren Junge erst noch Ende August flügge werden. Ich habe mit Sicherheit beobachtet, daß

ein Paar, ohne daß ihm eine Brut verunglückt wäre, drei Bruten im Laufe eines Sommers hintereinander machte und, wenn auch jedesmal an einem anderen Ort, so doch alle drei in demselben kleinen Garten. Die eben flüggen Jungen leiden sehr, wenn plötzlich nach heißen Tagen kühles Regenwetter eintritt; man findet dann viele verendet an Gebüschrändern im Grase liegen. Bei Regenwetter sitzt der Fliegenschnäpper gern in der Nähe geschützter Wände und holt von dort mit großer Gewandtheit die ansitzenden Fliegen weg, wobei er hörbar mit dem Schnabel schnappt.

Kleinere Mitteilungen.

Über das Auffliegen der Turmidwalben. Über das Auffliegen der Turmichwalben vom ebenen Erdboben habe ich auf Grund mehrerer Versuche im XXVI. Rahrgang dieser Zeitschrift S. 193 berichtet. Das damalige Resultat war, bak bie Turmichwalben fich ichon mit wenigen Flügelschlägen in die Luft erhoben und bavonflogen. Leider mar ich seitbem nicht in ber Lage, die Bersuche gur Rlarung diefer Frage fortzusetzen, und da ich auch in diesem Jahre nicht nach Colberg fomme, fo bat ich meinen Schwiegervater, Berrn Boligeisefretar hamann, indem ich ihm genaue Anweisung gab, ben Berfuch mit mehreren Schwalben zu wiederholen. Derfelbe schreibt mir nun unter dem 17. Juni 1903: "Auch habe ich die von Dir gewünschten Flugversuche mit 3 Turmschwalben angestellt und zwar mit einer auf dem Rieswege im Garten, mit einer zweiten auf dem Riesplate am Torwege und mit der dritten auf dem Promenadenwege vor dem Saufe. In allen drei Fällen hüpften die Schwalben fofort, nachdem ich die Sand behutsam guruckgezogen, etwa zwei Schritte weiter, ichlugen dabei mit den Flügeln auf den Erdboden und flogen dann fofort ab. Bon einem Sigenbleiben auf dem Erdboden kann alfo feine Rede fein; auch bin ich gang nach Deiner Anweisung verfahren." zweiter Bersuch zeigt das Bermögen der Turmschwalben, vom Erdboden aufzufliegen, noch draftischer, denn unter dem 24. Juni 1903 schreibt derfelbe Gemährsmann: "Als ich heute in Gegenwart meines Affiftenten die Flugversuche wiederholen wollte, legte ich den Raticher, in welchem fich zwei Turmichwalben befanden, auf den Erdboden. Sie frochen aus demfelben heraus und flogen fofort auf." Der Widerspruch in den von mir und anderen (siehe XXVI, S. 236) gemachten Beobachtungen flart fich vielleicht mit Lindner fo auf, daß es fich bei ben Berfuchen in Colberg um gefunde und ausgeruhte, in den andern Fällen um ermattete Eremplare handelt. Dr. Fr. Dietrich.

Bücher-Besprechungen.

Dr. E. Reh, Die Eier der Bögel Mitteleuropas. Gera-Untermhaus. Berlag von Fr. Eugen Köhler.

Unter dem 4. Kebruar vorigen Sahres habe ich an dieser Stelle gum letten Male über den Fortgang diefes ichonen Bertes berichtet, mobei ich die Soffnung ausiprach, daß es binnen Sahresfrift jum Abichluffe murde gebracht werden tonnen. Diefer Bunfch ift nun gwar nicht in Erfüllung gegangen, viele Freunde der Dologie und Ornithologie werden gewiß mit mir fehnsuchtsvoll auf weitere Lieferungen gewartet haben. Jest nun laufen auf einmal neun Lieferungen ein (17 bis 25). Es ift somit wiederum ein bedeutender Fortschritt zu verzeichnen. Gin ichnelles und baldiges gutes Ende ift ja nun in absehbarer Zeit mit Sicherheit um fo mehr zu erwarten, als fich ja auch der "Neue Naumann" feinem Abschluffe nähert, mit deffen Erscheinen unfer Wert im engften Zusammenhange fteht. erscheint mir indessen völlig ausgeschlossen zu sein, daß das Wert innerhalb des ursprünglich vorgesehenen Rahmens von 25 bis 30 Lieferungen werde zu Ende geführt werden konnen. Augenblicklich liegen vom Texte 24 Bogen vor, der lette Bogen behandelt die rabenartigen Bogel. Wenn man ermagt, daß noch die Burger, Tauben, Huhner, Die Schreitvögel, Rallen, Trappen, Sumpf- und Waffervogel mit ihren zahlreichen Arten fehlen, so ift mit Sicherheit anzunehmen, daß etwa im gangen 42 bis 45 Bogen erforderlich fein werden. Unlieb mag diese Ausficht in erfter Linie dem Herrn Berleger fein, nicht gerade fehr angenehm viel= leicht auch einzelnen Abonnenten. Aber das läßt fich nicht ändern. Kürzungen des Textes, der ohnehin meist auf das knappste bemessen ift, können unmöglich eintreten, fondern das treffliche Werk muß in der begonnenen Beije zu Ende ge= führt werden, allen Ornithologen gewiß zur Freude und Genugtuung.

Nach diesen allgemeinen Betrachtungen wende ich mich zur Besprechung der neu eingegangenen Lieferungen Nr. 17 bis 25. Der Text, Bogen 18 bis 24, besendet die Pieper, behandelt die Stelzen, die Ammern und die finkenartigen Bögel, die Tanagras, Bülbüls, Pirole, Stare, Stärlinge und einen Teil der Rabensvögel. Unser gemeiner Haussperling ist besonders eingehend behandelt und interessant namentlich auch der Nachweis der ungemeinen Fruchtbarkeit dieses Bogels. Sperlinge, denen konsequent die Eier genommen worden sind, haben es bis auf zehn Gelege

mit 41 beziehungsweise 49 Giern gebracht.

Auch wird nachgewiesen, daß die zulest gelegten Gier ebenso wie beim Baumsperling die abweichend gefärbten und die hellsten sind. Indessen kommen von dieser Regel doch auch Ausnahmen vor, wie ich dies selbst bezüglich eines Hänslingsgeleges in Band XVII der Ornithologischen Monatsschrift (S. 289) nachgewiesen habe.

Was nun die neuerschienenen 44 Tafeln anlangt, so bringen dieselben — mit Ausnahme von drei Stück, 121, 123 und 125 — nur Abbildungen von Wassersvogeleiern. Darunter befinden sich die mächtigen Gier der Albatrosse Diomedea exulans und albatrus. Wenngleich diese beiden Bogelarten, ebenso wie auch noch manche andere in den Rahmen dieses Werkes einbezogene Arten, sicherlich wohl von niemand zu den mitteleuropäischen Bögeln werden gerechnet werden, so ist doch der Besitz von guten Abbildungen solcher seltener und teurer Gier für viele Oologen von Interesse, und sie sind deshalb mit Dank entgegen zu nehmen.

Tasel 118 und 119 sind vier Stück Eier des großen Alks (Alca impennis) abgebildet, die wegen ihrer Seltenheit besonderes Interesse verdienen. Im allsemeinen bemerke ich noch, daß von mancher Bogelart die Abbildung einer kleineren Anzahl von Eiern genügt haben würde, dies gilt z. B. von Tasel 82, 83, 87, 88 (Anous stolidus, fuliginosus, Sterna macrura, hirundo.) Bon Larus argentatus sind auf Tasel 94 und 95 acht Stück dieser stattlichen Eier absgebildet, ich vermisse indessen die fast sleckenlose hellblaue Varietät, die ebenso häusig

wie bei Larus ridibundus vorkommt (Tasel 89). Die Tasel 122 bringt unter anderem als besondere Merkwürdigkeit ein rotgeslecktes Uhuei, daß sich im Besitse des Herrn Verfassers befindet und wahrscheinlich ein Unikum ist. Ein Gegenstück zu diesem bildet das auf Tasel 125 abgebildete rote Saatkräheneie, dessen Besitser ich bin. Soviel mir bekannt, existieren rote Saatkräheneier nur noch in der sehr bedeutenden Sammlung des Herrn Barons von König-Warthausen Alsfernere Varietäten sind noch abgebildet je ein geslecktes Ei des Steinschmätzers (Saxicola oenanthe), des Garten= und Hausrotschwanzes. Gesleckte Steinschmätzereier sind wohl nicht allzuselten, da mir derartige Exemplare mehrsach begegnet sind. Sicherlich ist es angenehm, wenn in den Vildertaseln auch Seltenheiten zur Anschauung gebracht werden, die für viele Oologen von um so größerem Interessse sammlung zu beschaffen.

Merseburg, Anfang Februar 1904. G. J. von Wangelin. **Dr. Karl Ruß, Einheimische Stubenvögel.** (Handbuch für Vogelliebhaber. Band II). Vierte, von Karl Neunzig gänzlich neubearbeitete und permehrte

Band II). Bierte, von Karl Neunzig gänzlich neubearbeitete und vermehrte Auflage, mit 165 Bildern im Text und 13 Tafeln in Farbendruck. Magdeburg, Creut'iche Verlagsbuchhandlung 1904. (Geh. 6,50 Mark, geb. 8 Mark.)

Der zweite Band von Rug' Handbuch erscheint hier in der Tat in einer gang nenen Beftalt. Das gilt junachft von den Abbildungen, die faft fämtlich von der Hand des Bearbeiters herrühren. Die mit den modernsten Reproduktionsmitteln hergestellten Farbentafeln muffen das Entzuden jedes Renners machrufen. Neunzig hat sich fünstlerisch in wenigen Jahren zu einem Bogelmaler ersten Ranges entwickelt. Seine malerische Auffassung der Farbenkontrafte, des Gefieders und der Landschaft tommen auf diesen Bildern gu denkbarfter Geltung. Biele ber Abbildungen gehören zu dem Allerbeften, mas auf diefem Gebiet überhaupt geleiftet worden ift, und das jagt viel. Neben diefer reichen Ausstattung mit bunten Tafeln find den einzelnen Arten Textabbildungen beigegeben, die neben der furzen Beschreibung sofort dem Anfänger eine deutliche Borftellung von dem Bogel geben, den er fennen lernen will, oder umgekehrt die fofortige Bestimmung eines gesehenen, gefangenen oder neu erworbenen Bogels ermöglichen. Auch Abbildungen von Reftern (nach Naturaufnahmen in natürlicher Umgebung) find beigefügt. Ift deren Renntnis doch für den, der junge Bogel aufziehen will, jo überaus wichtig. Der neuen prächtigen Ausstattung bes Wertes entspricht Die Bearbeitung des Inhaltes. Seine Neugestaltung erhebt das Werk wieder gang auf die Sohe des modernen Standes der wissenschaftlichen Forschung. Die Augaben iber Buchtungsversuche und überhaupt über das Gefangenleben find durch die Beobachtungen der tuchtigften und berühmteften Bogelpfleger wie Liebe, Gengler, Rausch und anderer ergänzt. Spstematik und Biologie sind nach Reichenow, dem neuen Raumann und anderen Berten vervollständigt. Ber bie Bogelpflege mit dem Interesse des Beobachters oder gar des miffenschaftlichen Beobachters betreibt, wird in der neuen Auflage eine Fulle von neuen Anregungen finden. D. Rleinschmidt.

Literatur-Llebersicht.

Emilio Ninni, Sulla straordinaria comparsa della platalea leucerodia (L.). Vorkommen des Löffelreihers in Benetien. (Avicula VII, S. 169.) M. Mareck, Zum Herbstzug der Waldschnepse im Jahre 1903. (St. Hubertus XXII, Seite 61.) Rurt Loos, Bur Beurteilung der Wertigkeit der im Bogelmagen enthaltenen Stoffe im Hindlick auf die wirtschaftliche Bedeutung ber Bogel. (Defterreichische

Forst= und Jagdzeitung 1904, S. 26 und 27).

Mitteilungen über Magenuntersuchungen und Untersuchung von Ausicheibungen bei Elftern, Nebelkrähen und Gichelhähern. Berfaffer will durch feine Mitteilungen nachweifen, daß es nicht angeht, verwandte Vogelarten hinfichtlich der Ermittlung von Wertigkersfaktoren zusammenzufassen, daß vielmehr jede Vogelart für fich zu behandeln ist.

F. Helm, Weitere Beiträge zu der Gätke'schen Hypothese über den Zug der Bögel nach Alter und Geschlecht. (Journal für Ornithologie LII, S. 50.)

Beschäftigt sich hauptsächlich mit dem Zug der Rauchschwalbe in Mitteleuropa, mit dem der gelben Bachstelze, der weißen Bachstelze, des Hausrotschwanzes und der Blaukehlchen und polemifiert gegen die Gätke'sche Ansicht, daß alte Bögel nach den jungen Bögeln ziehen, fowie gegen die Anficht Kleinschmidt's, daß Bögel mit langeren Flügeln ihre Wanderungen chneller vollenden als Bögel mit kürzeren Flügeln.

Paul Kolliban, Die Bogelfauna der Bocche di Cattaro. (Ebenda S. 80.)
Sehr eingehende Abhandlung, meist auf eigener Erfahrung begründet, aber unter Benutung der geringen einschlägigen Literatur, der Bucht von Cattaro mit zahlreichen biologischen und morphologischen Angaben.

Robert Ritter von Dombrowsfi, Mergus albellus L. und Clangula glaucion, Brutvögel in Rumanien. (Zeitschrift für Dologie XIII, S. 145.) Alexander Ban, Reft und Gier von Anthus Berthelotti. (Ebenda S. 148.) Alexander Bau. Ein interessantes Kohlmeisendoppelaelege. (Ebenda S. 150.) Zwei Gelege in einem Nest.

G. Schulz, Notizen aus der diesiährigen Brutperiode 1903. (Ebenda S. 152.)

Brutnotizen fehr vieler verschiedener Bögel aus dem Ruppiner Kreife.

Wilhelm Schufter, Nachtrag zu meiner Arbeit "Das Kheintal als Logelzug= ftrafe". (Cbenda S. 155.)

Bestreitet, daß das Rheintal eine Logelzugftraße fei.

Josef von Plenel, Gefangene Goldhähnchen. (Nerthus VI, S. 22.)

5. Ralbe, Spechte und Ameisen. (Ebenda S. 41.)

Besprechung und Erweiterung des von Hocke im Hubertus gebrachten Auffates über winterliche Erdarbeit des Grünfpechtes.

B. Speiser, Durch den Menschen bedingte Aenderung der Lebensgewohnheiten bei Bögeln. (Ebenda S. 60.) Robert Berge, Drnithologische Spaziergänge im Erzgebirge. (Wissenschaftliche

Beilage der Leipziger Zeitung 1904, S. 60.)

E. Laue, Steinadler. (Deutsche Jägerzeitung XXXXII, S. 428.)

Erlegung eines Steinadlers bei Teschendorf in der Mark am 17. November. G. Trupp, Zur Erhaltung unseres Birkwildes. (Ebenda S. 473.)

Unterschiede zwischen Hahn und Henne im Fluge.

W. Kampshof, Schnepfen. (Ebenda S. 476.) Um 28. Dezember wurden zwei Schnepfen bei Fredenhorft in Weftfalen geschoffen. Nehring, Ueber das Vorkommen der Brandgans im Binnenlande. (Ebenda Seite 476.)

Ein Männchen der Brandgans wurde am 30. Dezember in der Provinz Posen lebend

ergriffen.

28. Christoleit, Steinadler. (Ebenda S. 476.)

Erlegung eines Steinadlers in Oftpreußen.

D. Hode, Eigenheiten aus dem Leben unseres Haubentauchers. (Waidwerk in Wort und Bild XIII, S. 121.)

Biologisches.

28. Jagodzinski, Bom Sandregenpfeifer bis zur Droffelstelze. (Natur und Haus XII, S. 129.)

Beschreibung der Bögel im Bogelhause des zoologischen Gartens zu Frankfurt am Main.

Josef von Pleyel, Der Bater des Bogelichutes. (Mitteilungen des Defterreich. Reichsbundes für Vogelfunde und Bogelichut IV. S. 1.)

Schilberung Christian Ludwig Brehms und seines Verhältnisses zum Vogelschutzernst Hartert, Sine ira et studio? (Ebenda S. 2.)

Polemik gegen Schufters Artikel "Ornithologische Lächerlichkeiten".

E. Rößler, Von Ragreb nach Senj. (Ebenda S. 3.) Ornithologische Reiseerlebniffe.

Wilhelm Schufter, Ueber das Befen des Bogelzuges. (Ebenda S. 4.)

Bolemifiert gegen Bank's gleichnamigen Artikel in der Ornithologischen Monatsichrift. Ronrad Ribbect, Der Erfinder der Nifttaften. (Gbenda G. 11.)

Rurze Charafteriftif Glogers mit Bild.

Wilhelm Schufter, Ueber Ornithologische Beobachtungen vom Luftballon aus. (Ebenda S. 12.)

Berfasser glaubt Ursache zu haben vor dem Schließen von Einzelwahrnehmungen aufs Allgemeine bei Gelegenheit der Ballonbeobachtungen warnen zu müssen.

Ida Boner, Schutz und Trukmittel in der Pogelwelt. (Ebenda S. 13.)

Berfafferin gählt als Schute und Trutmittel auf ben Gefang, ben Mingel, ben Schnabel und die Klaue.

C. E. Bellmanr, "Ornithologische Lächerlichkeiten". (Gbenda S. 15.) Polemisiert gegen Schusters gleichnamige Arbeit.

Bilhelm Schufter, Nachtrag ju meiner Arbeit "Ornithologische Lächerlichkeiten". (Ebenda S. 16.)

Alexander Bau, Die Gier von Larus audouini Payraudeau. (Ornitho= logisches Jahrbuch XV, S. 1.) Durch eine Tafel illustrierte Beschreibung der Gier der Korallenmöbe.

Friedrich Lindner, Im Brutgebiet der schwarzschwänzigen Limose und des schwarzen Storches. (Ebenda S. 11.)

Besuch der medlenburgischen Sumpfe und Teiche. Besonders ausführlich wird die in

der Ueberschrift genannte Limose behandelt.

Theodor Kormos, Versuch einer Avisauna der Umgebung von Menes-Magharad in Ungarn. (Ebenda S. 24.)

Bilhelm Schufter, Die Berbreitung des Girliges in Deutschland mit besonderer Berücksichtigung des im Laufe des 19. Jahrhunderts okkupierten Gebietes. (Ebenda S. 36.)

Ludwig Schufter, Die unregelmäßige Bebrütung der Gulengelege. (Cbenda

Seite 43.)

2. von Führer, Einige Beobachtungen über den Seidenschwanz in Siebenburgen. (Ebenda S. 48.)

Anton Fritich, Notizen über die Logelwelt der Elbeniederung bei Bodiebrad

in Böhmen. (Cbenda S. 50.)

Barald Baron Loudon, Ueber zwei neue palaarktische Formen. (Cbenda S. 54.) Beschreibung von Hirundo rustica sawitzkii subsp. nov. und Carine noctua caucasica Sarudny & Loudon subsp. nov.

2. von Führer, Ein Ausflug in das Regoi-Gebiet. (Ebenda S. 56.)

Inhalt: Einladung zur Generalversammlung des Deutschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt. — Neu beigetretene Mitglieder. II. — Bogelschutzalender. — Otto Leeges Juift: Ueber das Brutgeschäft der Bögel auf den oftfriesischen Inseln im Jahre 1903. — Dr. J. Gengler: Die Ornis von Erlangen und Amgebung. (Fortsetzung). — Kleinetz Mitreilungen: Ueber das Auffliegen der Turmschwalben. — Bücher-Besprechungen. — · Literatur=Uebersicht.





A TUTTI I LETTORI DI QUESTO PERIODICO

previa richiesta

VERRANNO SPEDITI GRATIS PER 2 MESI

a titolo di saggio i tre periodici:

Rivista italiana di scienze naturali Bollettino del Naturalista

Collettore, Allevatore, Coltivatore

Avicula — Giornale ornitologico italiano.

Per riceverli basta inviare il proprio indirizzo, anche per mezzo di un biglietto da visita, all' amministrazione, in Siena via Baldassarre Peruzzi 28.



Organ für das palaearktische Faunengebiet.

Das "Ornithologische Jahrbuch", welches sich als einziges Journal die ausschliessliche Pflege der europäischen, bezw. der Ornis des palaearktischen Faunengebiets zur Aufgabe gemacht hat, beginnt mit 1902 seinen XIII. Band. Es erscheint in 6 Heften in der Stärke von $2^1/_2$ bis 3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf. Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei direktem Bezuge für das Inland 5 fl. ö. W. für das Ausland 10 M. pränumerando, im Buchhandel 6 fl. ö. W. = 12 M.

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von 3 fl. = 6 M. (nur direkt). Probenummern gratis und franko.

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuskripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber, Villa Tännenhof bei Hallein, zu adressieren.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.



Fabriken v. Berlepsch'scher

Nisthöhlen

Büren in Westfalen und Lenzburg (Schweiz).

Inhaber:

Hermann Scheid.

Nur streng nach Vorschrift und unter Kontrolle des Freiherrn von Berlepsch arbeitend. Somit weitere Anpreisungen wohl unnötig.

Prospekte gratis und franko.

Meisenfutterapparat

nach

Freiherrn von Berlepsch hergestellt durch

Hermann Scheid

Büren in Westfalen.

Dieser seit drei Jahren ausprobierte und unter direkter Kontrolle des Freiherrn von Berlepsch hergestellte Futterapparat ermöglicht bei einmaliger Füllung mit Hanf ein wochenlanges Füttern der Meisen.

Preis kompl. incl. Verpackung (Postkolli)
5 Mark.

Drud und Kommiffionsverlag von Fr. Eugen Röhler in Gera-Untermhaus.





Drnithologische Monatsschrift, berausgegeben vom Deutschen vereine zum Schutze der Vogelwelt.

1904. Anzeigen-Beilage. M. 5.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

"Die Tierwelt"

Zeitung für Ornithologie, Geflügel- und Kaninchenzucht.

Eigentum und Organ der schweizerischen Ornithologischen Gesellschaft. 76 Sektionen mit 4800 Mitgliedern.

Redaktion: Ed. Brodmann, Schönenwerd.

Erscheint jeden Mittwoch 12 Seiten stark.

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Abonnement nimmt jede Postanstalt à M. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à M. 1.— pro Vierteljahr jederzeit entgegen.

Probenummern gratis und franko durch die Verlagshandlung

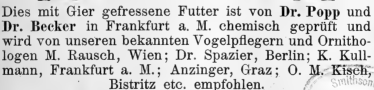
H. R. Sauerländer & Co., Aarau.

Vogelliebhaber

werden erstaunt sein, welche grosse Güte mein Mischfutter hat, gesetzlich geschützt unter dem Namen



Lucullus.



Preise: 1 kg Orig.-Mischung 2 M., 1 kg allerfeinste Kullmann-Mischung 2,50 M., $4^{1}/_{2}$ kg franco.

= Verlangen Sie Muster und Prospekte kostenfrei. =

Friedrich Fries, Bad Homburg v. d. H., Vogel-Nährmittel-Fabrik.



Sie

beziehen kostenfrei für 3 Monate die Zeitung:

"Der Stellenbote",

Organ für stellensuchende Forst- und Jagdbeamte, Landwirte und Gärtner oder die Zeitung:

"Der Hunde-Markt",

Anzeiger für den An- und Verkauf von Hunden aller Rassen,

> wenn Sie eine Anzeige im Werte von M. 1.25 ein-

> > senden oder inserieren

einmal 10 Zeilen umsonst, wenn Sie für drei Monate Abonnent einer Zeitung werden (Preis M. 1,25 pro Quartal.) Probenummern gratis und franko.

Dortmund.

Die Expedition.

Die Deutsche Hausfrau.

Organ für den bürgerlichen Haushalt in Stadt und Land. Berlin W. 57.

Ausgezeichnetes Familien- und Unterhaltungsblatt.

Abonnementspreis vierteljährlich nur 30 Pfg.

Inserate finden vorzügliche Verbreitung.

Die in Heilbronn a. N. erscheinende

Süddeutsche Tier-Börse

Illustrierte Wochenschrift für Geflügel-, Vogel-, Bienen-, Hunde-, Kaninchen- und Fischzucht.

Offizielles Organ des Landesverbandes der Geflügelzucht- und Vogelschutzvereine Württembergs, des schwäbischen Kanarienzüchterbundes, des württembergischen Kaninchenzüchter-Verbandes, des Verbandes badischer Geflügelzuchtvereine und -Züchter, sowie des Landesverbandes hohenzollernscher Geflügelzuchtvereine, Vereinsorgan von über 200 Vereinen ist vermöge ihres reichen, originellen und nutzbringenden Inhalts

unentbehrlich für jeden Liebhaber und Züchter.

Jede Nummer enthält aus den einschlägigen Gebieten mehrere Artikel von berufener Feder, die nicht nur für den Züchter nützliche Winke aus der Erfahrung enthalten, sondern auch für den Liebhaber und Laien belehrend, anregend und interessant sind. Diesen Abhandlungen schliesst sich eine eingehende Berichterstattung an über die Vereinsthätigkeit unserer süddeutschen Vereine u. Ausstellungen, des weiteren folgen kleinere interessante Mitteilungen aus der Tierwelt und ein unterhaltendes, ganz eigenartiges Feuilleton vervollständigt den redaktionellen Teil, dem sich der Inseratenanhang mit einer reichen Auswahl von Angeboten und Nachfragen aus dem Tiermarkt anreiht.

Bei dieser Reichhaltigkeit kostet die "Süd deutsche Tier-Börse" durch die Post bezogen nur

45 Píg. vierteljährlich

und sollte niemand versäumen, der an irgend einem Zweig der Tierwelt Freude und Interesse hat und die Zeitung noch nicht kennt, sich dieselbe bei der nächsten Postanstalt zu bestellen.

Der Verlag der Süddeutschen Tier-Börse. (Otto Weber.) Heilbronn a. N.

Ornithologische Monatsschrift.

herausgegeben vom

Deutschen Pereine zum Schutze der Pogelwelt.

Begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und R. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieder bes Bereins zahlen einen Jahresbeitrag von funf M. und etzhalten dafür die Monatsschrift positrei (in Deutschl.). Redigiert von **Dr. Carl R. Hennicke** in Gera (Reuß) und Prof. Dr. G. Taschenberg.

Das Eintrittsgelb beträgt 1 Marf. — Zahlungen werben an den BereinseRendanten Hrn. Bilh. Kutichbach in Gera, Schleizerstraße Nr. 4 erbeten.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Breis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur mit Genehmigung gestattet.

XXIX. Jahrgang.

Mai 1904.

Mr. 5.

Neubeigetretene Mitglieder.

III.

- 1. Behörden und Bereine: Stadtmagistrat Ofterwied (Harz); Berein der Freunde von Sing= und Ziervögeln in Herne.
- 2. Damen: Fran Dr. Anüpfer in Gera.
- 3. Herren: K. L. H. Friedrich in Großfalze; Lehrer Gechter, Neuwerk (Insel); Berlagsbuchhändler Hermann Gesenius in Halle a. S.; Lehrer Ewald Görlich in Zicherben; Regierungs= und Forstrat Grotfeldt in Merseburg; Lehrer Oskar Hehl in Höringen (Psalz); Amtmann G. Lambateur in Werne (Bez. Münster); Kaufmann Wilhelm Loeckle in Ludwigshafen a. Rhein; Assistent der Dänischen Staatsbahnen R. Jul. Olsen in Orehoved (Dänemark); Wilhelm Scheller in Borganie b. Mettkau; Lehrer Schmidt, in Neuwied.

Dogelschutzkalender.

In die Monate Mai und Juni fällt die Hauptbrutzeit unserer Bögel. Alle Borkehrungen für Nistgelegenheiten derselben müssen jetzt beendet sein. Jetzt kann Vogelschutz nur noch dadurch betrieben werden, daß man alle Gelände, wo Bögel brüten sollen oder können, vor jeglicher Störung bewahrt. Dazu gehört aber vor allem Kurzhalten alles Raubzeugs — besonders der Katzen —, welches natürlich jetzt in der Brutzeit besonders verderblich wirkt. Hat man entsprechend der in Nr. 9 des XXVI. Jahrganges gegebenen Anleitung Fallen gestellt, so wird auch während des Mai und Juni der Fang besonders ergiebig sein, da das Raubzesindel jetzt nicht nur für sich, sondern auch für seine noch unmündigen Jungen sorgen und so besonders beweglich sein muß.

Schön ist's ja zwar nun nicht, durch Vernichtung der Eltern die Jungen unter Umständen dem Hungertode preiszugeben. Doch was kann's helsen, dieser Fall tritt so wie so ein, mögen wir Menschen hier in die Natur eingreisen oder nicht. Der Unterschied liegt nur darin, daß es in ersterem Falle einige junge Kazen, Wiesel, Marder 2c., im letzteren aber unzählige junge Bögel sein werden, und da muß man sich denn doch für ersteres entscheiden. Den vierbeinigen Käubern fallen hauptsächlich die Weibchen, die sich während der Brutzeit meist nahe über dem Boden aufhalten, zum Opfer. Wo übrigens der Fang des Raubzeugs schon längere Zeit richtig betrieben worden ist, wird jetzt kaum noch viel davon übrig sein.

Aber nicht nur auf das eigentliche Kaubzeug, auch auf die Sperlinge — besonders die Feldsperlinge — müssen wir gerade in der jetzigen Periode ein bessonders wachsames Auge haben. Auch gegen diese darf der Bernichtungskrieg niemals aushören, so hartherzig auch dieses wieder manchen erscheinen mag. Einsgehende Begründung dieser Ansicht, sowie die geeigneten Waßnahmen zur Berstilgung der Sperlinge bitten wir im "Gesamten Bogelschutz, seine Begründung und Ausschrung" S. 89 (Eigentum unseres Bereins. Preis 1,30 M.) nachslesen zu wollen.

Alte und neue Bogelichungesetzgebung.

Von Dr. jur. von Boxberger, Marburg a. L.

In Nr. 2 dieses Jahrgangs findet sich eine Abhandlung von Bernhard Hantsch, betitelt "Die gesetzlichen Logelschutzbestimmungen und ihre Durchführung", in der der Herr Versasser mit den geltenden vogelschutzgesetzlichen Vorschriften streng ins Gericht geht und auch die Überwachung derselben durch die Organe der Strasversolgung einer abfälligen Kritit unterwirft. Da der Herr Versasser außerdem versichert, daß im großen Publikum außerordentlich dunkle Vorstellungen über die Bestimmungen der Logelschutzgesetze herrschen und ich mich durch seine Ausführungen von der Richtigkeit dieser Versicherung auch habe überzeugen lassen, so möchte ich Veranlassung nehmen, mich nach dieser Richtung zu äußern, und dadurch vielleicht einiges zur Aufklärung des nicht juristisch geschulten Lesers beitragen.

Wer ein Gesetz kritisieren will, von dem darf man verlangen, daß er sich zuvor eine genaue Kenntnis desselben aneignet. Schon oft haben wohl die Leser dieser Zeitschrift das "Gesetz, betreffend den Schutz von Bögeln vom 22. März 1888" — denn dieses kommt als Reichsgesetz mit aufhebender Kraft für alle Landesgesetze, insoweit dieselben schwächere Schutz-bestimmungen enthalten, fast ausschließlich heute nur noch in Betracht —

abfällig beurteilen gehört. Verhältnismäßig wenige werden indessen den Text des Gesetzes selbst eingesehen, noch wenigere denselben eines eingehenden Studiums gewürdigt und sich so auf Grund eigener Anschauung ein Urteil über das Gesetz gebildet haben.

Sine Begründung der tadelnden Urteile, die über unser Vogelschutzgesetz verbreitet sind, an der Hand des Gesetzes selbst ist meines Wissens in dieser Zeitschrift innerhalb der letzten zehn Jahre nicht versucht worden.

Die wenigen Worte, die Regierungs= und Forstrat a. D. Goullon in Nr. 9 des Jahrgangs 1902 in seiner sehr gründlichen und lehrreichen Arbeit dem Gesetz von 1888 widmet, beziehen sich zumeist auf jagdbare Bögel und berühren die übrigen Streitpunkte mit Beziehung auf den jetzigen Rechtszustand nur wenig.

Ein bekannter Vorwurf, der dem Reichsvogelschutzgesetze gemacht wird, bezieht sich auf das Verbot des Stubenvogelfangs. Hierin soll neben anderen einer der wesentlichsten Mängel des Gesetzes liegen. Ich bekenne mich in dieser Frage durchaus zu der Ansicht, der auch die Leitung des "Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt" huldigt, daß bei einer sachgemäßen Stubenvogelpflege von einer Schädigung der Vogelwelt nicht die Rede sein kann im Gegensatz zu der Fülle reiner Freuden, die diese Liebhaberei in ihrer gewissenhaften Ausübung dem Vogelssteund bietet. Dennoch kann ich nicht umhin, unser Vogelschutzgesetz gegen die Angriffe in Schutz zu nehmen, die wegen dieses Punktes auf dasselbe unternommen und — meist wohl ohne wirkliche Kenntnis des Gesetzes — vorbehaltlos als berechtigt anerkannt werden.

Es soll nun eine kurze, auch dem Laien verständliche Zusammenfassung des wesentlichsten Gesetzinhaltes gegeben werden, aus welcher zunächst hervorgeht, daß das Vogelschutzgesetz dem Liebhaber die Möglichkeit zum Fang eines Stubenvogels, wenn auch nur in engen Grenzen, gewährt.

Rach §§ 1, 2, 3, 4, diefes Gefetes ift verboten:

- 1. Jede gegen Bögel gerichtete Nachstellung in der Zeit vom 1. März bis zum 15. September; § 3, Abs. 1;
- 2. Während der übrigen Jahreszeit der Bogelfang
 - a. zur Nachtzeit, § 2a,
 - b. solange der Boden mit Schnee bedeckt ist, § 2b,
 - c. mittels betäubenden oder giftigen Köders oder geblendeter Lockvögel, § 2c,
 - d. mittels Falltäfigen und Fallfästen, Reusen, großer Schlag- und Zugnete, sowie mittels beweglicher und tragbarer, auf dem Boden oder quer über das Feld, das Niederholz, das Rohr oder den Weg gespannter Nete, § 2 d.
- 3. Unbedingt verboten ift außerdem das Ausnehmen von Jungen; § 1, Abs. 1. Dierzu käme noch der § 33 des preußischen Feld- und Forstpolizeigesees,

wonach verboten ist, auf fremden Grundstücken unbefugt nicht jagdbare Bögel zu fangen.

Hiermit ift die Liste der Fangverbote erschöpft.

Der aufmerksame Leser wird bereits erkannt haben, daß es beispielsweise hiernach dem Liebhaber unbenommen ist, sich auf seinem Grundstück mittels Bogelzleimes oder Sprenkel einen von ihm gewünschten Bogel zu fangen, sofern dies nicht zu einer der unter 1, 2a und 2b genannten Zeiten geschieht.

Daß das Fangen von Bögeln nicht absolut untersagt ist, wie viele anzunehmen scheinen, ergibt die unter 1. angeführte Bestimmung (§ 3 d. Ges.), wonach dies nur in der Zeit vom 1. März bis zum 15. September der Fall ist, sowie die genaue Differenzierung der verschiedenen Fangmethoden (unter 2, § 2 d. Ges.). Hätte der Vogelsang überhaupt verboten werden sollen, so hätte es einer so eingehenden Ansührung der unter Verbot gestellten Fangarten gar nicht bedurft, sondern eine allgemeine Bestimmung des Inhalts genügt, daß das Fangen von Vögeln überhaupt untersagt sei.

Überdies können die von den Landesregierungen bezeichneten Behörden¹) den Stubenvogelfang für bestimmte Zeiten und Örtlichkeiten freigeben, diese Vorschrift ist aber im Interesse der "ordentlichen" gewerbsmäßigen Vogelfänger gegeben und hat weniger Bedeutung für den privaten Vogelliebhaber.

Es muß nun allerdings zugestanden werden, daß die Bedingungen, unter welchen der Bogelfang unter der Herrschaft des Gesetzes von 1888 noch ausgeübt werden darf, nicht leicht zu erfüllen sind. Dabei muß der Bogelfänger noch riskieren, zunächst wenigstens in unliebsame Auseinandersetzungen mit den unteren Polizeiorganen zu geraten, denn es kann dem Schutzmann oder Gendarmen, der noch andere Dinge wissen muß, nicht zugemutet werden so tief in die Kenntnis des Bogelschutzgesetzes einzudringen, daß er nun genau die Fälle auseinanderzuhalten wüßte, in welchen der Bogelfang strafbar ist und in welchen nicht.

Wenn auch nach dem Gesagten eine gerichtliche Bestrafung unter den ansgeführten Umständen nicht erfolgen kann, so gehört es doch keineswegs zu den Annehmlichkeiten, sich von der Beschuldigung des strafbaren Bogelfangs reinigen zu mussen.

Andererseits sprechen doch die gewichtigften Gründe für eine derartige Besichränkung der Befugnis zum Bogelfang. Der Gesetzgeber darf sich nicht von rein theoretischen Erwägungen leiten lassen, sondern muß vor allem auch die praktischen Bedürfnisse in Rücksicht ziehen. Diese sind es aber, die es angezeigt erscheinen lassen, den Bogelfang auf das äußerste Maß zu beschränken, und mit ihnen hat

¹⁾ Dieselben können ebenso zu wissenschaftlichen Zwecken Ausnahmen von den Berboten der §§ 1 bis 3 bewilligen.

auch unfer Gesetz gerechnet. Es find nicht bie ländlichen Gegenden, benen burch ben Bogelfang fo ichwere Rachteile zugefügt werden. Sier bringen es die Berhältniffe mit sich, daß der Bogelfänger ex professo, der die Bogelfängerei als lukratives Beschäft betreibt, nicht auffommen kann. Wer sich auf dem Land einen Bogel fängt, der tut das zumeift um der Liebhaberei willen, um den Bogel felbst gu besiten. Ausnahmen kommen gewiß auch hier vor, ich nenne nur den Thuringerwald. Unders aber liegt der Fall in der Nähe größerer Städte, hier finden sich gahlreiche größere, kleine und kleinste Bogelhandlungen, die ihren Bedarf an einheimischen Stubenvögeln großenteils aus den Sänden gewerbsmäßiger Bogelfänger deden. Und diese letteren Eristenzen sind es vorzugsweise, gegen welche die scharfen Bestimmungen des Gesetzes von 1888 ihre Spite richten, und das mit Recht. Denn diese unsauberen Clemente, Burichen, denen jedes Gefühl für das lebendige Befen abgeht, in dem fie nur die Bare feben, find es, die die Umgebung größerer Städte, wo die Bogelwelt nach der Natur der Sache ichon einen harteren Rampf ums Dafein fampft als anderswo, buchftablich von Bogeln entvollern konnen. 3th habe hier fpeziell Berliner Berhaltniffe im Auge. Wer diefe armfeligen Geschöpfe gesehen hat, wie fie in bedauernswertem Buftand in ihren Marterkaften hocken, ber kann ermeffen, mas die kleinen Dulder erlitten haben muffen, ehe fie ber Tod von ihren Qualen erlöft. Hier find in der Tat die schärfften Mittel gur Befämpfung diefes Unfugs angebracht.

Will man in Großstädten, wo es die Verhältnisse mit sich bringen, daß nicht jedermann sich seinen Stubenvogel fangen kann, das Interesse für die heimische Vogelwelt wecken, so hat man ja zoologische Gärten, in denen unter sachgemäßer Pslege der größere Teil der einheimischen Vögel gehalten werden kann.

Bezüglichen Grundsätze unseres Vogelschutzgesetzes ein Scherslein beigetragen zu haben. Die übrigen Schutzbestimmungen des Gesetzes, die sich auf das Verbot des Zerstörens von Nestern und Ausnehmens von Eiern beschränken (§ 1), geben meines Dasürhaltens zu Beanstandungen wegen allzugroßer Strenge keinen Anlaß. Hinsichtlich der hieran anschließenden Gesetzesbestimmung dürfte eher das Gegenteil der Fall sein, denn es ist zu bedauern, das im Abs. 3 des § 1 die Sier der Strandvögel, Seeschwalben, Möven und Kiedizen um ihrer kulinarischen Vorzüge willen der schonungslosen Vernichtung preisgegeben sind. Für Preußen ist zwar durch § 6, Abs. 2 des Gesetzes über die Schonzeiten des Wildes der Endtermin sur das Einsammeln der Kiediz- und Möveneier auf den 30. April sessetzt, aber welche Verwüstungen werden dis dahin unter der Brut dieser Bögel angerichtet! Hocke teilt in der "Zeitschrift sur Oologie" Jahrgang 1900, S. 17 mit, daß in der Zeit vom 26. März bis zum 24. April 1900, also in vier Wochen, eine

einzige Berliner Firma 10000, in der ganzen Saison 30000 Kiedizeier verkauft hat! Daß der Konsum an Eiern wilder Bögel eher zu= als abgenommen hat, davon konnte ich mich während meines Aufenthalts in Berlin im Sommer 1903 überzeugen. — Bei dieser Gelegenheit sei übrigens auf den Abs. 1 des § 6 desselben Gestes in Berbindung mit § 368 Nr. 11 des Strafgesetzbuches hingewiesen, wonach das Ausnehmen der Sier und Jungen von jagdbarem Federwild auch dem Jagdberechtigten verboten ist, sosern er die Sier nicht ausnimmt, um sie ausbrüten zu lassen. In einer vornehmen Berliner Delikateshandlung nahe Bahnshof Friedrichstraße sah ich wiederholt Sier von Otis tarda, Anas boschas, Anas querquedula und anderem jagdbarem Federwild ausgestellt¹)! Für die Abstellung dieser Mißstände gilt dasselbe bezüglich des ornithologisch gebildeten und mit Gesetzesfenntnis ausgestatteten Schutzmanns, was ich oben sagte, worauf ich besonders Herntnis ausgestatteten Schutzmanns, was ich oben sagte, worauf ich besonders Herntnis ausgestatteten Schutzmanns, was ich oben sagte, worauf ich besonders Herntnis ausgestatteten Schutzmanns, was ich oben sagte, worauf ich besonders Herntnis ausgestatteten schutzmanns, was ich oben sagte.

Über die Stellungnahme des Bogelichutgesetes zur Krammetsvogelfrage will ich schweigen; es ist darüber schon so viel und so zutreffendes geschrieben worden, daß ich neues und befferes nicht vorzubringen mußte. Bezuglich diefer Frage kann ich wieder auf die schon erwähnte Arbeit Goullons verweisen und erklären, daß ich die Ansicht des Herrn Berfaffers vollkommen teile (vergleiche S. 368), die mit der aller wirklichen Vogelfreunde harmoniert, denen das afthetische Pringip höher steht, als das Utilitäts, insbesondere das kulinarische Pringip. Bon großer Bedeutung auch fur die Frage des Rrammetsvogelfangs ift der § 9 des Gesetzes von 1888, wonach die landesgesetlichen Bestimmungen (also Die preußischen, babrischen, murttembergischen, sachsischen 2c. Gesete) gegenüber bem Gefet von 1888 in Rraft bleiben, insoweit fie gum Schut ber Bogel weitergehende Berbote enthalten. Alle lageren Schutbeftimmungen diefer Befete find also aufgehoben. Da nun nach einigen Landesgeseten, beispiels= weise in Sachsen, Burttemberg, Baden und anderen deutschen Staaten, leider nicht in Preugen, die Rrammetsvogel unbedingten Schutz genießen, fo andert auch die Bestimmung des § 8, Abs. 2 des Bogelichutgesetes, wonach der Krammetsvogelfang auch weiterhin ausgeübt werden darf, an diesem Bustand nichts.

Ich wende mich nun zu dem Index der "Schutlosen", der im § 8 des Bogelschutzgesetzes sich findet. Alle wohltätigen Bestimmungen des Gesetzes finden auf diese Bogelfreien keine Anwendung. Gegen den Katalog des § 8 sind mancherlei Einwendungen erhoben worden. Man muß dieselben zum Teil als begründet anerkennen.

¹⁾ Bergleiche die Ausführungen Goullons S. 366 des Jahrgangs 1902. Bei den genannten Bogelarten dürfte die Schutzbehauptung des angeklagten Sammlers, er habe fie für Strandvögel gemäß § 6, 1 des Bogelschutzgesetzes gehalten, von wenig Erfolg begleitet sein.

Daß zu den Schutslofen des § 8 auch der Schreiadler, der Mäuse und Kauchsußbuffard, der Wespenbuffard gehören, ist ungerechtsertigt, daß andere hoch interessante Vogelgestalten, die ohnehin auf dem Aussterbeetat stehen, wie Kolkrabe, Uhu und die wenigen Adlerarten, die Deutschland noch beherbergt, der bestingungslosen Ausrottung anheimfallen, weil man ihnen nicht das armselige Häschen oder die paar schlechten Fische gönnt, um die sie die Küche des Jagdund Fischereiberechtigten verkürzen, ist bedauerlich. Jeder Vogelfreund, der das Leitmotiv des Vogelschutzes nicht in dem menschlichen Wohlbefinden allein, sondern zuvörderst in dem Wohlbefinden der Vogelwelt in ihrer natürlichen Gesamtheit erkennt; wird diesen Zustand mit mir auf das entschiedenste mißbilligen, zumal auch das jetzt zu erwartende Keichsgesetz nach der Liste Nr. 2, die der "Pariser Übereinkunft zum Schutz der für die Landwirtschaft nüglichen Vögel" als Anslage beigegeben ist, in keiner Hinsicht Besserung verspricht, sondern womöglich noch krasser den Nüglichseitsstandpunkt vertreten wird, als unser gegenwärtiges Geset.)

Was ich von den letztgenannten Vogelarten gesagt habe, gilt auch für den Eisvogel. Zwar gehört er nicht zu den Lögeln des § 8, doch ist nach § 45 des preußischen Fischereigesetes in Verbindung mit § 5, Abs. 1 des Vogelschutzgesetes den Fischereiberechtigten — aber auch nur diesen — gestattet, ihn ohne Anwendung von Schußwaffen zu töten und zu fangen. Dieser Zustand ist preußischen Rechtens, in Sachsen z. B. soll der Eisvogel nach Angabe Hantsches (S. 100 dieses Jahrgangs) geschützt sein?). Ist dies in der Tat der Fall, so wäre es allerdings durchaus angebracht, über jede Zuwiderhandlung amtliche Anzeige zu erstatten.

Die Wasseramsel, über deren Nützlichkeit oder Schädlichkeit einst lebhafter Streit entbrannte — ihr ästhetischer Wert wurde dabei weniger betont — ist durch das Vogelschutzgesetz geschützt und auch durch das Fischereigesetz in Preußen nicht freigegeben, wenn ihr also von einem Fischereiberechtigten um ihrer vermeintlichen Fischräubereien willen nachgestellt wird, so liegt eine Übertretung der §§ 2, 3, 4 des Vogelschutzgesetze vor. Wasseramsel sowie Eisvogel dürften außersdem meines Wissens in Preußen nirgends zum jagdbaren Federwild 3) gerechnet

¹⁾ Den bedingten Schutz, der nach dem von der Vereinsleitung dem Reichskanzler vorgelegten Eutwurf (vergleiche Jahrgang 1901, S. 242 ff., Lifte 1 und 2 und Anmerkung zu § 3) den in Rede stehenden Bogelarten gewährt werden soll, halte ich für wirkungsloß, denn "direkt lokal schädlich" werden Fischadler, Kolkrabe, Uhu stets, und den Jagdpächter möchte ich sehen, der es dem Uhu oder Kolkraben verzeiht, wenn sie unter seinen jungen Häschen und Fasanen aufräumen!

²⁾ Die landesgesetzlichen Bestimmungen waren mir nicht zugänglich.

³⁾ Die Feststellung der jagdbaren Tiere ist den Landesgesetzgebungen überlassen. Für ben preußischen Staat sehlt es an einer einheitlichen Gesetzgebung. Die Beantwortung der Frage, welche Tiere jagdbar sind, unterliegt deshalb nicht selten den größten Schwierigkeiten,

werden, es macht fich deshalb auch der Jagdberechtigte durch die Erlegung der bezeichneten Bogel strafbar.

Um hiernach kurz die Vorschriften des Vogelschutzgesetzes zusammenzufassen, die mir einer Abänderung bedürftig erscheinen, so rechne ich dahin:

- 1) Die Zulässigkeit des Einsammelns der Eier von Strandvögeln, Seeschwalben, Möven und Kiebigen (§ 1, Abs. 3). Hier wäre meines Dafürhaltens ein absolutes Verbot am Platz, zumal nach § 8 ohnehin alle nicht im Binnensland brütenden Möven, Wasserhühner, Keiher, Säger, Kormorane und Taucher des Schutzes nicht teilhaftig sind.
- 2) Die Zulässigkeit des Krammetsvogelfangs, § 8, Abs. 2; auch hier erscheint ein völliges Verbot erwünscht.
- 3) Die Liste der nicht geschützten Bögel. Sie mußte einer eingehenden Revision unterzogen werden und zwar nicht nur mit Beziehung auf Nüglichkeit und Schädlichkeit, sondern von höheren Gesichtspunkten aus.

Wir miffen nun, daß vor nahezu zwei Jahren die oben erwähnte Parifer Konvention ratifiziert worden ift, und der Lefer hat bereits vernommen, daß in Ausführung der Bestimmung des Artifels 10 der Konvention 1) eine Revision des Bogelichutgesetes zu erwarten steht. Wohl kaum einer hat sich aber die Mühe gemacht, einmal nachzuprüfen, ob denn nicht unfer Vogelschutgefet schon in allen Begiehungen mit den Erforderniffen der Barifer Konvention in Ginklang fteht. Brufen wir die beiden Gefete daraufhin, fo werden wir von der Entdedung überrascht, daß die Schutbeftimmungen der Konvention nicht nur durch unfer Bogelichutgefet bereits erfüllt, fondern in manchen Bunkten fogar übertroffen werden.2) Wenn es in einzelnen Begiehungen den Anschein hat, als gewährleifte die Parifer Konvention einen weitergehenden Schutz, wie 3. B. in Artikel 1 in Berbindung mit Artifel 8, wonach auch ber Krammetsvogelfang untersagt fein wurde, fo ift dies im praktischen Ergebnis ein eitler Bahn, denn wozu hatte man sonft den Artitel 4! Nach ihm find ja die Gesetgebungen befugt, allen Verboten, die fie nicht sofort zur Unwendung bringen konnnen, "Abschwächungen" hinzuzufügen, b. h. mit dieser Bestimmung werden alle Borteile, die die Konvention fur ben deutschen Bogelschut zu bringen schien, illusorisch!

Unser altes Bogelschutgesetz würde also an sich vor dem Forum der Pariser Konvention noch recht gut bestehen können, ohne daß es einer Abanderung in

und es muß dabei bis auf Berordnungen, die aus der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts datieren, zurückgegangen werden. Für Hessen kommt ein Edikt des Landgrafen Wilhelm von Hessen-Cassel vom 1. Oktober 1629 in Betracht! — Die jagdbaren Bögel werden von den Bestimmungen des Bogelschutzgesetzes nicht betroffen (§ 8 b).

¹⁾ Der Text der Konvention ist auf S. 298 ff. des Jahrgangs 1902 abgedruckt.

²⁾ Vergleiche Goullon S. 368, Abf. 3.

irgend einem Bunkt bedürfte. Dennoch scheint durch die Barifer Konvention der Anstoß zu einer Revision des Gesetzes von 1888 gegeben zu sein. Auf welchem Beg nun auch eine Reuregelung erfolgen mag, fei es durch Abanderung des alten Gefetes, fei es durch feine gangliche Aufhebung und Schaffung eines neuen, unter allen Umftänden mare ju munichen, daß die Mangel des alten Gesetzes nicht in bem neuen wiederkehren. Db diefer Bunfch verwirklicht werden wird, ift mir mehr als zweifelhaft. Ich glaube z. B. nicht, daß das radikale Berbot des Rrammetsvogelfanges durchgeführt werden wird, wo so herrliche Gelegenheit geboten ift, sich hinter den Kautschukartikel 4 zu verschanzen! Auch in Preußen führt eben der Weg jum Bergen über den Magen. — Ebenso läßt die Lifte Nr. 2 ber Parifer Konvention bezüglich ber vom Schutz ausgenommenen Bögel, Höchstens scheint der wie bereits hervorgehoben, feinen Fortschritt erwarten. Artitel 2 die im gegenwärtigen Bogelichutgesete fo ichnode behandelten "Strandvögel" und Seeschwalben für die Bufunft vor den Gierräubern zu schützen. Doch auch hier fann wieder der famose Artikel 4 gur Beibehaltung der jetigen Beftimmungen bienen.

Daß der im Sommer 1901 seitens der Vereinsleitung dem Reichskanzler vorgelegte Entwurf eines neuen Vogelschutzesetzes 1) unverändert zur Annahme geslangen wird, muß ich nach dem Gesagten bezweiseln. Dazu vertritt er zu wenig den Nüglichkeitsstandpunkt. Mindestens werden wesentliche in ihm gegenüber dem alten Gesetz enthaltene Verbesserungen, insbesondere die Aushebung des Krammetssvogelsangs, wohl fallen müssen. Auch glaube ich kaum, daß sich § 4 wird durchssehen lassen. In der Liste der schädlichen Vögel des Entwurfs sehe ich aus den weiter oben angesührten Gründen keine Verbesserung gegenüber dem alten § 8 des Gesetzes von 1888, abgesehen von der Aufnahme des Bussards und der Wildtauben in die Reihe der zu schützenden beziehungsweise zu schonenden Vögel.

Was endlich die im Mittelpunkt des allgemeinen Interesses stehende Frage des Studenvogelfangs angeht, so stoßen hier die Gegensätze bekanntlich hart anseinander. Während die Vertreter der einen Ansicht ein absolutes Fangverbot bestürworten, erscheinen der anderen Richtung die bestehenden Vorschriften des Gesietzes von 1888 noch zu hart. Wie aber auch diese Frage abweichend von dem jetzigen Zustand — den ich oben darzulegen mich bemüht habe — geregelt werden mag, immer wird die unterliegende Partei das Ergebnis verurteilen. Der Entwurf nimmt deshalb verständigerweise eine vermittelnde Stellung ein, die nicht erheblich von den geltenden Bestimmungen abweicht.

Ob nach allem diesem die Erfolge, die man von dem neuen Bogelschutzesetze zu erwarten hat, wirklich befriedigen werden, erscheint überaus fraglich. Die Ers

¹⁾ Abgedruckt auf S. 242 ff. des Jahrgangs 1901.

214 Baer.

fahrung bestätigt gerade auf legislativem Gebiet den Satz: Gin anderes Antlit, eh' sie geschehn, ein anderes zeigt die vollbrachte Tat!

Sofern jedoch auch nur die geringste objektive Besserung zu verzeichnen sein wird, die nicht durch einen an anderer Stelle hervortretenden neuen Mangel wieder ausgeglichen wird, so wollen wir diesen Fortschritt mit Freude begrüßen. Möchte an dem edlen nationalen Werk der Logelschutzgesetzgebung nicht das alte Märchen vom Kreuzträger zur Wahrheit werden, der, nachdem ihm vom Herrn erlaubt war, sich ein anderes Kreuz zu wählen und er alle getragen hatte, sich willig wieder mit seinem alten Kreuz belud!

Aleber Naturschutz und Naturwissenschaft.

Von W. Baer, Tharandt.

In der ersten Nummer dieses Jahrganges auf Seite 18, Fußnote 2, und Seite 96 wird zwei einander so gegenüberstehenden Bestrebungen zum Wohle der einheimischen Vogelwelt das Wort geredet, daß es dazu auffordert, einige Erstreungen daran zu knüpfen. Die im Gegensatzueinander stehenden Außerungen betreffen die vom Geh. Hofrat Dr. Nitsche begonnene und von mir fortgesetzte Sammlung aller für Deutschland seftstellbaren Brutplätze des Kranichs zum Zwecke der späteren Veröffentlichung. Herr Christoleit sieht darin eine Gesahr für die um uns her noch brütenden Kraniche, und ich glaube dadurch im Gegenteil die Erhaltung des Vogels in unserer Heimat fördern zu können. Allerdings bezwecke ich dieses nicht in erster Linie, will dazu aber auch mittelbar und unmittelbar beitragen, denn der Naturschutz steht mir unter den gegenwärtigen Verhältnissen wenigstens edenso hoch als die Naturwissenschaft. Wir möchten demnach also beide so viele brütende Kranichpaare in Deutschland erhalten wissen, als es mit der Urbarmachung der Sumpfödländereien vereindar ist, der wir im allgemeinen doch nicht die Verechtigung absprechen können.

Zwar kostet nun gerade eine wissenschaftliche Arbeit, wie die vorliegende, keinem einzigen Bogel oder Bogelei das Leben, aber eine gewisse Gefahr für die Kraniche liegt doch in der Verössentlichung so vieler ihrer Niftpläße, zumal das mit zugleich als Quellen für das gesammelte Material eine Menge von Abressen mitgeteilt werden müssen, die mehr oder weniger über die Brutstellen versügen. Abgesehen von einzelnen Sammlern, denen ich in dieser Hinsicht keine große Bedeutung beimessen kann, kann in der Tat eine solche Zusammenstellung Händlern, soweit sie zu deren Kenntnis gelangen sollte, als Handhabe für ihre Zwecke dienen. Bedeutsam ist z. B. in dieser Beziehung, daß, wie die Vogelwarte Rossitten mitteilt, ein Königsberger Vogelhändler aus den Brüchen an den südöstlichen Ufern des Kurischen Hasse im Jahre 1900 26 junge Kraniche bezog, und daß die

Spalten der Deutschen Sagerzeitung zuweilen Worte der Entruftung von einfachen Forftschutzbeamten enthalten über Angebote von Naturalien und Lehrmittelhandlungen auf die unter ihrem Schutze stehende Bogelwelt. Nun ift freilich felbst dieses Treiben der Sändler bei der rechten Meinung nicht ohne weiteres ganglich verwerflich. Unfere goologischen Garten, zuweilen wohl auch fürstliche Parts, haben Berlangen nach gezähmten Kranichen, und manche anatomischen Praparate, - ich dente junachst nur an das der so eigentumlich geftalteten Luft= röhre, - fönnen die Naturalienhändler auch schwerlich anders als von Kranichen, Die fie frijch im Fleisch erhalten, herstellen, wenn fie auch ihren Bedarf an Balgen und Gelegen gerade diefer Art wohl meift im Auslande beden. Dagegen ware wiederum mit Recht einzuwenden, daß vielfach zu folchen Zwecken nicht gerade Brutvögel geopfert zu werden brauchten. Diefes deutet bereits an, daß bei einigem guten Willen allerseits, auf den es vor allem ankommt einzuwirken, die Unsprüche bes idealen Naturschutzes, der Wiffenschaft, ja schließlich auch die des echten Jägertums u. f. w. fehr wohl alle zugleich befriedigt werden können. Rebenbei ver= dient auch berücksichtigt zu werden, daß der Kranich Nachstellungen sonst wenig ausgesett, auch gegenüber einer einmaligen Wegnahme seiner Gier wenig empfind= lich ift, im Gegenfat jum Schwarzstorch, bei dem daher der gange Kall viel heikler lage, und daß ein Beftand von etwa 50 Brutpaaren, wie im Behlaubruche, für die Landwirte der Umgegend immerhin noch eine Zumutung ift, während sonst allerdings der Schonung des Kranichs in wirtschaftlicher Sinsicht nichts mehr im Bege fteht. Aber freilich wir Menschen find keine Engel, und das Treiben der Bandler und Sammler kann fich jum Unfuge steigern. Dem ließe fich meiner Meinung nach doch durch geeignete Artikel 3. B. in der Deutschen Jägerzeitung, beren Lesern ich die weitaus meisten Angaben verdanke, zumal unter Hinweis auf ben auch dem Kranich gur Seite ftehenden Befetesichut, erfolgreich gegenübertreten, um fo mehr, wenn auch die Artikel über das Nächstliegendste hinaus für die Gebanken des idealen Naturichutes zu werben verstünden. Die mir reichlich zugegangenen Nachrichten über bie Kranichbrutpläte enthalten ohnehin ichon durch= gehends fo warme Worte über die Schonung des prächtigen Bogels, daß ich es nicht für schwer halten kann, die Gemüter auch etwaigen verlockenden Anerbietungen gegenüber vollends zu befestigen, wenigstens da, wo der Bestand der Brutvogel nur nach wenigen Röpfen gahlt.

Gewiß gibt es auf bem Bogelschutzgebiete auch noch andere heilsame Mittel, als das von dieser Zeitschrift besonders gepflegte, mit der Verbreitung der Kenntnisse über die Vogelwelt auch die Liebe zu ihr zu wecken und damit ihren Schutz anzuregen. Die von Herrn Christoleit hervorgehobene Taktik des Zurückhaltens mit interessanten Mitteilungen ist unter Umftänden sicherlich auch am Platze. Ich 216 W. Baer.

selbst huldige ihr auch. Ich habe im vergangenen Sahre einen großen deutschen Wald besucht, in dem nicht nur jede größere Bruchwiese ihr Kranichvaar aufzuweisen hatte, in dem ich zu einer ansehnlichen Fischreiherkolonie geführt wurde, ben Schwarzstorch vom horfte fich erheben und ben Kischadler auf dem burren Aftzacken, der den Horstrand überragte, hoden fah, ja noch mehr, über dem das Seeadlerpaar an der gewohnten Horftstelle freiste. Wie gern hatte ich auf diesen Seiten die unvergeflichen Gindrucke naber geschildert, um fo mehr als fie allein gielbewußtem Naturichute zu banken maren, und der Bald etwa 20 Sahre guvor von den Herrlichkeiten außer den Kranichen höchstens nur ein einziges Fischadlerpaar als Brutvogel besaß. Seitdem ift auf diesen speziell kein Schuß mehr gefallen, ja sogar der Bersuch Unberuferer, einen feiner Horste zu ersteigen, gesettlich bestraft worden, so daß deren Bahl jett eine Höhe erreicht hat, die ich auch ohne Ortsangaben besser nicht nenne. Überdies scheint sich in neufter Zeit sogar der Uhu in jenem Walde einheimisch machen zu wollen, ohne jegliche Nachteile für die Riederjagd, die hier faum eriftiert, gewiß aber als wohltätiges Gegen= gewicht gegen die in ihm brutenden gahlreichen Nebelkrähen. Ich begnüge mich jedoch gern mit dem Gefagten, in gerechter Burdigung der Buniche der Forftverwaltung, die ihre guten Gründe hat, es mit dem "odi profanum vulgus" ju halten und ihre Schätze am beften der Nachwelt zu erhalten glaubt, wenn nur wenige darum wiffen.

Kerner wird wenig berücksichtigt, daß auf Grund der beftehenden Gefete fehr viel mehr gur Erhaltung unserer Bogelwelt sich tun läßt, als geschieht. Um einmal auf eines aufmerksam zu machen, wem fällt es eigentlich ein, öffentlich bagegen aufzutreten, daß noch Hunderte von Jagdbesitzern jahraus jahrein bereits feit 1888 in gesetzwidriger Beife für famtliche Gulen und ben Turmfalten Schußprämien gahlen? Gewiß hat keiner von ihnen Dispens vom Reichsgeset nach= gesucht und erhalten! Womit sollte ein solcher auch begründet werden? Dadurch wird aber der oft färglich besoldete Unterbeamte auch wider sein befferes Biffen gerabezu zum Unfug gezwungen. Und wo burch die Landes= oder Brovinzial= regierung die Schonung bes Mäufebuffards gur Brutgeit angeordnet ift, wer bentt auch nur daran? Im Gegenteil, wenn in öffentlichen Blättern die Frage von ben ichonungswerten Raubvögeln behandelt wird, geichieht es faum je anders als in der Annahme, daß es hier jedem völlig freifteht, nach seinen persönlichen Gutounfen zu verfahren. Siergegen ließe fich immerhin manches tun, auch ohne fogleich zu gesetlichen Strafmitteln zu greifen und damit unnötig boses Blut gu Überhaupt will ja das Reichsvogelschutgesetz nur das Mindestmaß des Schutes anordnen und ftellt den Landes- und Provinzialregierungen burchaus uichts in den Weg, benfelben auch weiter auszudehnen. Auch dieses bietet

eine wohl noch zu wenig benutzte Handhabe zur Erhaltung felten gewordener Bogelarten.

So fehr auch durch diese und noch weitere Mittel gewiß im einzelnen Falle der Bernichtung des ursprünglichen Bogellebens um uns her gesteuert werden fann, fo bleibt es doch im wesentlichen der Ginwirfung auf die Stellungnahme des menschlichen Gemütes zu der Sache vorbehalten, den Forderungen jenes Naturichutes die volle Geltung zu verschaffen, welcher Liebe vorgeschwebt hat, und für ben er mit fo gewinnenden Worten eingetreten ift. Gewiß ift der Glaube daran, daß auch die Eriftenz des Tieres im Willen des Schöpfers liegt, die vornehmfte Triebfeder ihn zu üben, mas aber das Intereffe an der Wiffenschaft und die Freude an der Schönheit der Natur zu diefer Ausübung beizutragen vermögen, ift daneben boch auch nicht gering zu ichaten. In Diesem Sinne gehen auch von jeder wissenschaftlichen Arbeit wohltätige Anregungen aus, um so mehr, je mehr jum Interesse an ihr veranlagt werden. Um bei dem Rächstliegenoften, dem Kranich, zu bleiben, ift eine eingehende Besprechung seiner Brutpläge nicht mohlgeeignet, benen, welche fich eines folden in ihrer Nahe erfreuen, gum Bewußtsein ju bringen, welches Gut fie befigen, und was fie damit vor anderen voraus Werden sie dieses Gut dann nicht höher schäten und sich zu erhalten ftreben? Berade bei diesem Thema muß deutlich zu tage treten, daß der uns noch verbliebene Bestand an brütenden Kranichen nur einer der Reste eines ehemals viel reicheren Naturlebens auf deutschem Boden bildet, und dies fordert gang allgemein zu deren Erhaltung auf. Denn der Befit von Berührungspunkten mit der Vergangenheit ift ein fehr allgemein empfundenes Bedürfnis, und daher wird gewiß auch die neuerdings aufgetauchte Auffassung der Reste der unberührten Natur als "Raturdenfmäler" oder "lebende Altertumsdenkmäler" dem idealen Naturichut einen noch größeren Freundesfreis gewinnen, als es die Betonung ber ethischen und afthetischen Werte getan hat, für die ein ungleicheres Verftandnis vorhanden ift, und die das allgemeine Bewußtsein weniger treffen. Und haben derartige Anregungen denn erft so wenig Früchte getragen? Tritt einem nicht im Gegenteil, seit Liebe die Erhaltung der einheimischen Bogelwelt in ihrer Ur= iprünglichkeit auch auf Roften geringfügiger materieller Borteile gefordert hat, allenthalben das Verlangen nach diejem und ähnlichem entgegen? In den Jägertreisen erheben sich immer mehr warnende Stimmen, den Jagoschutz nicht zu übertreiben und es nicht bis zur Ausrottung der verfolgten Tierarten kommen zu taffen, mahrend fonft allein die "Raubzeugvertilgung" die ungeteilte Anerkennung erntete. Gerade auch meine Zuschriften über die Rranichbrutstätten reben in dieser hinficht eine deutliche Sprache. Sie berichten nicht nur von zielbewußter Schonung des Kranichs, sondern auch des Schwarzstorches, des Seeadlers u. f. w.

218 Baer.

Wildbrethändler schont in seiner Pachtjagd nicht nur den Kranich, sondern auch den Schwarzstorch, Schreiadler und Kolkraben als Brutvogel trot allen Geschreies über deren Jagdschädlichkeit. Die letzte Nummer des voriges Jahrganges dieser Zeitschrift (S. 496) enthält ja sogar bereits eine kurze Notiz über eine Eingabe an eine Staatsregierung, die um den Schutz von Ablern u. s. w. bittet, meiner Meinung nach ein so bedeutsamer Fall, daß ich wohl kaum mit dem Bunsche allein dastehe, auf diesen Seiten auch einmal noch mehr darüber zu erfahren.

Ift es unter Diesen Umständen nicht weit mehr an der Reit, anstatt zu unzulänglichen Mitteln zu greifen, immer dringender mit den ichließlichen Forderungen bes idealen Raturichutes hervorzutreten, der Schonung famtlicher Brutvogel ba, wo es am erften möglich ift, auf den Befigungen des Staates oder wenigstens einigen derfelben? Die Schonung des feltenen Schlangenadlers überall und die Einrichtung von Schonrevieren (Reserven) für den Seeadler, Schreiabler, Banderfalten, Uhu und Rolfraben, sowie namentlich die fo unerbittlich verfolgten Fisch= feinde, Fischadler, Fischreiher, Scharbe, Schwarzstorch, Säger, Taucher, Rohr= dommeln, Gisvogel und Wafferschmäter mare gewiß weber ein so unfinniges Berlangen noch fo schwer durchführbar. Bare aber andererfeits damit nicht auch wenigstens den dringenoften Bunichen des Naturfreundes Rechnung getragen und der Nachwelt wenigstens ein "eiserner Beftand" gesichert, dem sie auch wieder einen weiteren Spielraum gemähren fonnte? In der Praxis find wir von der Berwirklichung diefer Bunfche gar nicht etwa fo fern, wie wir vielleicht meinen, bank der Ginficht vieler höherer Forstbeamten. Immerhin ift es aber naturlich munichenswert, von folden doch immerhin mandelbaren Berhaltniffen unabhängig ju werden, jumal fie boch auch faum aufreichend wirksam find. Es verdient aber im höchften Grade anerkannt ju werden, mas von diefen Seiten geschieht. Die Berödung im Bogelleben mare fonft eine noch viel größere! Ber follte wohl von einer mäßigen Scharbenkolonie an der Oftseekufte, deren ftarkeres Unmachsen man verhinderte, einen bemerkbaren Schaden erleiden? Solange faum einer von ben Fischern an den großen Saffen der Ruftenprovinzen fich die geringe Mühe nimmt, alle unter dem Mage befindlichen Fische wieder in das Baffer gurudzuwerfen, sondern fie maffenweise am Strande umkommen läßt, hat er auch kein Recht, über den Reiher sich zu beschweren, der nicht den hundertsten Teil davon beansprucht. Ja, selbst ein Steinadlerpaar, dem man in den baperischen Alpen ober in Oftpreußen Schutz gemährte, murde mohl noch keine unerschwinglichen Opfer fordern. Bur Erhaltung des Bibers icheut man doch ahnliches auch nicht. Bei näherer Prüfung murbe fich mahricheinlich herausstellen, daß die Sinderniffe, Die tatsächlich von materieller Seite entgegenstehen, erft in letter Linie in Frage gu fommen brauchten, und daß weit mehr bloge Borurteile mit im Spiele find.

Namentlich der unduldsame Fischer und Teichwirt könnte sich mit dem, was er erreicht hat, nun wohl zufrieden geben. Die Scharbe ist im Binnenlande zum wenigsten völlig ausgerottet, ebenso der Fischadler in der Nähe der Teichwirtschaften und die Reiherstände, wie auch die Bestände der weniger wichtigen Fischseinde sind erheblich zusammengeschmolzen. Ein stärkeres Anwachsen derselben von neuem, dem von vorn herein die gesamten Kulturverhältnisse nicht günstig sind, zu vershindern, würde in Zukunft völlig ausreichen. Wo unter uns alljährlich so besteutende Summen für die ideellen Güter der Kunst und Wissenschaft aufgebracht werden, da brauchte wohl auch die Erhaltung einiger Moore und Sümpfe in ihrer Ursprünglichseit, wie einiger urwaldartiger Bestände nicht zu den Unmöglichsteiten gehören. Bermögen doch private Großgrundbesitzer auch derartiges ihren Verhältnissen entsprechend.

Zeit ist es aber gewiß auch im Blick auf die Bögel selbst! Ja, für den Steinadler, den Schlangenadler und die Scharbe wohl eher schon zu spät! Möchte wenigstens das, was für diese nicht mehr erreichbar sein sollte, den übrigen zu gute kommen! Ob sich wohl in diesem Jahre an der deutschen Ostseeküste noch zehn besetzte Seeadlerhorste werden auffinden lassen, an das Binnenland gar nicht mehr zu denken? Und was bietet ihnen bei einem ungünstigen Wechsel im Forstbesitz oder der Forstverwaltung ferneren Schutz? Wie anders sah es dagegen noch vor 50 Jahren aus, nach dem was wir in den älteren Jahrgängen des Journals für Ornithologie lesen, wo der Förster Hintz in Schloßkämpen bei Köslin saft noch alle großen Arten unserer Fauna unter die Brutvögel seiner Umgebung zählte, den Steinadler nicht ausgenommen.

Es ist wohl kein Zweisel, daß hier jest dringende Aufgaben auf dem Vogelsschutzgebiete liegen, neben den anderen großen und vielleicht näher liegenden, die sich aber dafür in immerhin gedeihlichen Bahnen befinden. Die Verwirklichung der angedeuteten Verhältnisse darf aber nicht nur als kaum erfüllbarer Wunsch im stillen gehegt, sondern muß nach reislicher Prüfung ihrer Berechtigung sowie des anzulegenden Maßes laut gesordert werden. Denn Güter, für die sich niemand erwärmt, und ideelle zumal, führt nur zu leicht der Strom der Zeit mit sich hinweg, und die entgegenstehenden Hindernisse sind nicht so sehr tatsächliche, als Unachtsamkeit und Gedankenlosigkeit. Je lebhafteres Interesse daher von den Einsichtigen an den Tag gelegt wird, desto mehr Aussicht ist auch vorhanden, daß die im Werke besindliche Ausarbeitung eines offiziellen Schutzes der "Natursbenkmäler", außer den seltenen Pslanzen und uralten Bäumen, auch in steigendem Grade die der Ausrottung preisgegebenen Vogelarten berücksichtigen wird. Als Grundlage für offizielle Maßnahmen wird aber nicht nur eine Statistik über den Kranich, sondern noch viel leichter zu gefährdende Vogelarten erforderlich sein.

Mag dadurch auch im einzelnen einiger Schaden angerichtet werden, wenn nur um so eher im ganzen das Ziel erreicht wird. Also auch hier erweist sich wieder die Naturwissenschaft als die treue Gehilfin des Naturschutzes.

In der Brust jedes Naturfreundes streiten wohl kulturfreundliche und kulturseindliche Empfindungen miteinander, doch steht, näher betrachtet, der Mensch mit seiner Kultur nicht in einem wirklichen Gegensatze zur Natur, sondern ist samt ihr auch nur eines ihrer Kinder. Bleibt er daher nur gesund in dem Maße seiner Ansprüche nach beiden Seiten hin, so vermag ihm die Erde in jedem Stande von Kultur zu Natur zueinander ein Garten Gottes zu sein.

Kustische Bogelliebhaberei.

Von stud. rer. nat. hermann Grote.

Meine Beobachtungen beschränken sich auf St. Petersburg und Umgegend, welche Stadt ich in ornithologischer Hinsicht während mehrerer Jahre kennen zu lernen Gelegenheit hatte. Bor allen Dingen dürfte es nicht ohne Interesse seiner Reihe dauf den Petersburger Bogelmarkt zu wersen. Letzterer besteht aus einer Reihe kleiner, offener Buden und Läden, welche den größten Teil der dortigen Bogelliebhaber mit allerhand Gesieder versorgen. In der Mehrheit werden einheimische Singvögel zum Berkauf gestellt, Fremdländer, und zwar fast aussichließlich häusigere Arten, sind sehr teuer und scheinen auch weniger beliebt zu sein. Dahingegen entdeckt der ausmerksame Bogelkenner manch' seltene Arten unter den dort heimischen Bögeln, welche manchmal zu einem äußerst billigen Preise zu haben sind. Aber außer diesen ständigen Bogelhandlungen gibt es in Rußlands Hauptstadt einen kleinen Markt, der nur an Sonn= und Festtagen dem Bogelhandel geöffnet ist. Und auf diesen abgelegenen, von düsteren Mietskasernen umgebenen Markt bitte ich den Leser mir im Geiste zu folgen.

Es ist Sonntag. Durch ein Gewirr von Gassen und Gäßchen führt uns unser Weg, über schmutzige Höse, an Kramläden und Wirtshäusern vorbei. Endlich sind wir am Ziel. Ein Gedränge ringsum, ein Feilschen, Handeln! Hier preist ein zerlumptes Individuum von nicht allzu vertrauenerweckendem Aussehen ein paar ängstlich flatternde Zeisige zum Verkauf an, dort schwört ein Händler hoch und heilig, er könne den Dompfass nicht unter 8 Kopeten hergeben. Ein schmutziger barfüßiger Junge drängt sich an uns heran, eine wütend zischende Kohlmeise in seiner Hand haltend, und preist den Vogel als äußerst zahmen und hervorragenden Sänger. Und durch all das lärmende Getöse dringt die Stimme eines trotz der großen Hitz einem Schaspelz bekleideten Mannes: Heiße Backwaren! Ganz frisch!

Dieser Markt ist eine mahre Fundgrube für den Ornithologen. Hier findet er, wenn das Glück ihm hold, die Lapplandsmeise (Parus cinctus Bodd.), die Lasurmeise (P. cyaneus Pall.), die Pleskei (P. Pleskei Cab.), den weißsbindigen Kreuzschnadel (Loxia difasciata Br.), den kleinen Buntspecht (Dendrocopus minor L.), die Sperlingseule (Glaucidium passerinum L.), den Rauhschäftelsene seltene Blaumeisensorm Cyanistes (Parus) c. pallidus') mihi; hier war je einmal Erithacus orientalis Br. und Turdus atrigularis Tem. zu haben. Auch Phylloscopus superciliosus soll hier vorgekommen sein, wenigstens halte ich nach der Beschreibung eines Fängers, der den fraglichen Bogel bei St. Petersburg gesangen hatte, den Bogel für die genannte Art. Selbst gesehen habe ich ihn nicht.

Da die Händler zum weitaus größten Teil selbst Fänger sind, so suchen sie die in der Woche gefangenen Bögel am Sonntag möglichst schnell loszuwerden. Insolgedessen bietet der Markt je nach der Jahreszeit ein anderes Bild, denn der Bogelbestand wechselt in einem fort. Zu Anfang des April ist plötzlich der Markt mit Staren und Rotkehlchen überschwemmt, dann folgt der Weidenlaubvogel, vereinzelt das Blaukehlchen, der Fitis und dann die Grasmücken, hin und wieder ein Kohrsänger (etwa Acrocephalus streperus Vieill. und A. dumetorum Blth., der interessante Podenarohrsänger), selten ein Fliegenschnäpper oder Schmätzer, und endlich der Sprosser (Erithacus philomela Bechst.). Die Liebhaberei für den Sängersürsten scheint unter den Kussen ziemlich verbreitet zu sein, und für manchen hervorragenden Sänger, besonders wenn er noch dazu aus südlichen Provinzen stammt, wird ein sehr hoher Preis gezahlt. Gefüttert wird der Sprosser wohl allgemein dort mit einem Gemisch von Ameisen und deren Puppen, ohne alle Ansendtung und Zubereitung, hin und wieder wird ein Mehlwurm gereicht.

Im Laufe des Sommers kommen junge Nestvögel, manchmal mit den Alten, zum Verkauf, denn bis jetzt darf, meines Wissens, der Vogelfang in Rußland zu jeder Jahreszeit ausgeübt werden. Es liegt auf der Hand, daß auf diese Weise sehr viele Bruten vernichtet werden, denn fast ausnahmslos gehen die so gefangenen Jungen nebst den alten Vögeln infolge vollkommen falscher Behandlung zu Grunde. Möchte hier bald eine Besserung eintreten!

Sinen jedes Ornithologenherz erfreuenden Anblick bietet dieser Markt zur Herbstzeit. Gegen Mitte August bis Anfang September etwa sind die kerbtiersfressenden Singvögel reich vertreten. Jetzt trifft man hin und wieder den anmutigen Zwergfliegenschnäpper (Muscicapa parva Bechst.), zuweilen die nordische Kuhsstelze (Budytes borealis Sund.) und manche interessante Laubsängerart. Allsmählich, von Ende September an, fangen die Meisen in den verschiedensten Arten an

¹⁾ Bergleiche Ornith. Monatsberichte 1902, S. 181. Der Name ist von mir inzwischen in pallidulus umgeändert worden. D. B.

bie vorwiegend größere Anzahl der gefangenen Bögel zu stellen, der Baumläufer, der Zaunkönig, ab und zu der Kleiber in seiner nordöstlichen Varietät europaea zeigen sich, dis auch sie allmählich abnehmen und im Spätherbst die nordischen Wintergäste, als Hatengimpel, Seidenschwänze, Leinzeisige, Kreuzschnäbel, Dompfassen, Schneeammern (Plectrophenax nivalis L.), Spornammern (Calcarius lapponicus L.), und manche andere, z. T. seltene Arten an ihre Stelle treten.

So wechselt der Bogelbestand dieses Marktes je nach der Jahreszeit, stets aber liefert er dem ornithologisch geschulten Beobachter eine große Fülle des Interessanten.

Bas den Bogelfang anbetrifft, so wird derselbe, soweit ich in Erfahrung bringen konnte, mit Klappfallen und Schlagnetzen, seltener mit Leim, betrieben. Solche Bogelsteller, die den Fang gewerbsmäßig ausüben, erbeuten die Bögel auch mit großen Netzen, wobei sie oft, zumal in der Zugzeit, gesellig streichende Bögel in großer Anzahl fangen. Man kann sich kaum einen Begriff machen von der Menge von Leinfinken, auch Lerchen, Goldammern, die ein Fänger im günstigsten Falle fangen kann. Bielleicht rührt da auch die nachlässige Wartung und "Pflege" her, welche diesen armen Gesangenen zu teil wird. Was durch den Tod abgeht, wird schon tags darauf mühelos durch andere Individuen der Art ersetzt. Daher auch die oft fabelhast billigen Preise.

Ich kenne einen Petersburger Vogelsteller, der ein merkwürdiges Geschick besitzt, zarte Bögel einzugewöhnen. Laubvögel, Zaunkönige, Erdsänger (Blauskehlchen, Sprosser und andere) und vor allem Goldhähnchen erfreuen sich vom ersten Tage ihrer Gesangenschaft an bei ihm einer durchaus sachgemäßen Beshandlung. Oft habe ich es mit angesehen, wie er einem Goldhähnchen, dem die Flügel gebunden waren und welches sich in einem sehr kleinen Käsige besand, mit einem dünnen Holzstöcken, auf dessen Spitze das zerdrückte Innere eines Mehlsoder einer gequellten Ameisenpuppe gespießt war, um den Schnabel suhr, bis das Goldhähnchen "aus Ärger" danach schnappte und auf diese Weise in der Regel bald ans Futter gewöhnt wurde. Freilich ging es nur mit der Einsgewöhnung so gut, wurde der Bogel gezwungen längere Zeit bei dem betreffenden Fänger zu bleiben, so welkte er bald sichtlich dahin.

Der populärste Vogel, der Liebling des russischen Volkes, ist unstreitig der Zeisig. Allenthalben, bei reich und arm, ist er ein gern gesehener Gast. Jedes Kind kennt ihn, und ein Volksliedchen ist ihm geweiht. Auch den Stieglitz, den Gimpel, den Kanarienvogel trifft man hin und wieder. Meisen werden ebenfalls gern gehalten, besonders die Tannen= und die nordische Sumpsmeise (Parus ater L. et borealis Liljeb.). Zartere Insektenfresser sind seltener in den Käsigen der russischen Vogelliebhaber, was wohl daran liegen mag, daß diese Vögel nur zu leicht infolge nicht durchaus sachgemäßer Psslege eingehen.

Über etwaigen Bogelschutz habe ich nichts in Erfahrung bringen können. Wohl sieht man an manchen, gewöhnlich möglichst unzweckmäßigen Orten einen schlecht gebauten Nistkasten, ob aber damit den Bögeln besonders gedient ist, mag dahingestellt bleiben. Borteilhaft hingegen für die russischen Bögel sind die mancherorts noch im Urzustande befindlichen und von menschlicher Kultur unsberührten Wälder, Strauchdickichte, Sümpse u. s. w., die wohl auch noch lange der Bogelwelt willsommene Schlupswinkel gewähren werden und verhindern, daß der Bogelbestand in nennenswerter Weise dezimiert werde.

Die Ornis von Erlangen und Amgebung

aus der vorhandenen Literatur und nach eigenen Beobachtungen zusammengestellt. Bon Dr. J. Gengler.

(Kortsetzung statt Schluß.)

27. Anthus campestris (L.), Brachpieper.

Anthus campestris. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. III, S. 745, Taf. 84, Fig. 1. Anthus campestris. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 161. Bersbreitung: Europa.

Diesen Bieper habe ich mehrmals, auch im Anfang August 1903, im Herbst in kleinen Gesellschaften am Brucker Anger beobachtet.

28. Plectrophenax lapponicus (L.), Sporenammer.

Emberiza lapponica. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IV, S. 319, Taf. 108, Fig. 1, 2, 3, N. XIII, Forts. S. 187. Plectrophanes lapponica. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 98. Berbreitung: Im hohen Norden von Europa, Asien, Amerika.

Am 1. März 1901 beobachtete ich unter einem großen Schwarm verschiedener Finkenarten zwei Bögel dieser Art längere Zeit an einem Futterplat in einem Garten an der Sieglithoferstraße.

29. Calcarius nivalis (L.), Schneeammer.

Emberiza nivalis. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IV, S. 297, Taf. 106, Taf. 107, Fig. 1, 2. Plectrophanes nivalis. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 97. Berbreitung: Im hohen Norden von Europa, Asien, Amerika.

In dem sehr kalten Winter 1892 bis 1893 waren viele Schneeammern, meist in Gesellschaft von Goldammern, in der Umgegend und kamen bei tiefem Schnee bis mitten in die Stadt herein. Es wurden im Dezember 1892 und Januar 1893 viele gefangen und erlegt. Die in meiner Sammlung befindlichen Schneeammern stammen aus genannten beiden Monaten. Den Fangapparaten

gegenüber zeigten sich diese Bögel gar nicht mißtrauisch und ließen sich sehr leicht berücken. Seit diesem Winter konnte ich keine mehr hier beobachten.

30. Fringilla montifringilla L., Bergfint.

Fringilla montifringilla. Naumann, Nat, d. Bögel Deutschl. V, S. 44, Taf. 119. Fringilla montifringilla. Jäckel, Bögel Baherns, S. 114. Bersbreitung: Im hohen Norden von Europa und Asien. Bergfink, Tannenfink, Gägler.

Der Bergfink ist in manchen Wintern in ungezählten Scharen hier, in manchen fehlt er wieder ganz. Im Jahre 1899 waren im Dezember große Mengen Männchen und Weibchen hier; um Weihnachten verschwanden sie wieder. Um 31. März 1900 beobachtete ich ich hier bei hohem Schnee sehr große Schwärme, meist Männchen, besonders am Exerzierplatz und im Lazarettgarten; im Januar, Februar, März und Dezember 1901 waren wieder Bergsinken hier, aber nur in kleineren Gesellschaften und oft vermischt mit anderen Finkenarten. Um 10. Dezember 1902 beobachtete ich nachmittags am Kande des Kathsberger Waldes einen Schwarm von ungefähr 100 Exemplaren. Der Bergsink ist sehr vertrauensselig und Fangapparaten gegenüber fast so leichtsinnig wie die Kohlmeise. Der an Gefangenen beobachtete Gesang im Frühjahre gleicht mehr einem dumpfen Seufzen als einem Liebeslied.

31. Chrysomitris spinus (L.), Erlenzeisig.

Fringilla spinus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 173, Taf. 125, Fig. 1, 2, 3. Acanthis spinus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 108. Verbreitung: Europa. Zeißla.

Den Zeisig hielt ich früher für einen Brutvogel der hiesigen Gegend, mußte mich aber davon überzeugen, daß er das nicht ist. Im Herbst und Winter ist er oftmals in ganz beträchtlicher Anzahl hier zu sehen und wird auch häusig gefangen. So sah ich in den 1870 er Jahren viele auf den Erlen am Rödelheim bis Anfang März, 1899 viele im Januar und Februar auf den Erlen an der Schwabach, 1902 im November und Dezember viele Männchen und Weibchen an der Schwabach, von wo sie früh in die Frrenhausanlagen und die Gärten an der Sieglithoferstraße kamen und den Samen der dort stehenden Virken fraßen. Am 8. Januar 1899 traf ich einen großen Schwarm im Sichenwald, und Ende Dezember 1902 wurde ein Weibchen bei Uttenreuth gefangen.

32. Acanthis flavirostris (L.), Berghänfling.

Fringilla montium. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 103, Taf. 122, Fig. 1, 2, 3, N. XIII, Forts. S. 197. Linota flavirostris. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 111. Berbreitung: Nordeuropa. Innge Zeit lebend hielt. Im Winter 1892 bis 1893 wurde mir ein frisch gefangenes Paar Berghänflinge lebend gebracht. Sie waren mit Bluthänflingen zusammen umhergestrichen; die Bögel starben leider in der Nacht und stehen in meiner Sammlung. Sonst habe ich diese Art hier nie beobachtet.

33. Acanthis linaria (L.), Birfenzeisig.

Fringilla linaria. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. V, S. 173, Taf. 126. Acanthis linaria. Jäckel, Bögel Baherns, S. 110. Berbreitung: Im Norden ber alten und neuen Welt. Birkenzeißla.

Seit 1876 ist der Birkenzeisig fast in jedem Winter hier gewesen; meist in kleinen Schwärmen, manchmal auch in ungezählten Mengen, nicht selten beobachtete ich Gesellschaften mitten in der Stadt, so am 9. Januar 1899 im Schloßgarten, am 3. Februar im Spitalgarten und am 12. Dezember 1902 im Schloßgarten. Im Winter 1893 waren große Schwärme in der Dechsendorser Gegend, ebenso 1896. Im Winter 1879 bis 1880 wurden sehr viele hier gefangen. Die meisten der 1896 hier erbeuteten Exemplare, d. h. die Männchen, gleichen genau dem auf Tasel 37 Band III im "Neuen Naumann" abgebildeten und "Alpen=Leinzeisig" genannten Vogel, während so helle Vögel, wie in genanntem Werke Tasel 36 abzgebildet und als "Birkenzeisig" benannt sind, mir hier überhaupt noch nicht vorzgekommen sind. Die Weibchen, die ich in hiesiger Gegend erhielt, sind ebenfalls sehr dunkle, braune Vögel. Auch ein aus einem großen Schwarm im Eichenwald am 2. Dezember 1902 herausgeholtes Männchen gehört einer sehr braunen Form an.

34. Pyrrhula europaea Vieill., Dompfaff.

Pyrrhula vulgaris. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IV, S. 283, Taf. 111. Pyrrhula rubicilla. Jäckel, Bögel Baherns, S. 105. Berbreitung: Europa. Gimpel.

Der Gimpel ist jeden Winter meist in Paaren oder ganz kleinen Gesellschaften hier zu beobachten. Ich sah solche Paare bei Rathsberg, Agelsberg, Baiersdorf, im Reichswald und alijährlich an den Futterplägen im Schlofigarten.

35. Carpodacus enucleator (L.), Hafengimpel.

Pyrrhula enucleator. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IV, S. 403. Taf. 112. Corythus enucleator. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 106. Verbreitung: Im Norden der alten und neuen Welt.

Ende Januar 1901 wurde ein altes Männchen im Reichswald in der Nähe ber Ohrwaschel erbeutet.

36. Loxia pityopsittacus Bechst., Riefernfreuzichnabel.

Loxia pityopsittacus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IV, S. 339, Taf. 109. Loxia pityopsittacus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 117. Bersbreitung: Europa.

Diese Kreuzschnabelform war Anfang der 1860er Jahre nicht selten auf dem Revier Dormit und zwar Sommer wie Winter.

37. Oedicnemus oedicnemus (L.), Triel, Didfuß.

Oedicnemus crepitans. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VII, S. 92, Taf. 172. Oedicnemus crepitans. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 254. Berbreitung: Europa, Nordafrika, Kleinasien, Usien.

Im zoologischen Institut steht ein altes Exemplar dieser Art, das im November 1852 hier erlegt wurde.

38. Charadrius pluvialis L., Goldregenpfeifer.

Charadrius auratus. Noumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VII, S. 138, Taf. 173, N. XIII, Forts. S. 221. Charadrius pluvialis. Jäckel, Bögel Baherns, S. 259. Berbreitung: Europa, Asien.

Im Herbst werden nicht selten Goldregenpfeifer in ganz kleinen Gesellschaften als auch einzeln unter anderen Strandvogelarten in der Dechsendorfer Weihergegend und an der Regnit in der Nähe von Baiersdorf beobachtet. In meiner Sammlung steht ein altes Männchen, das im Herbst 1893 bei Dechsendorf erlegt worden ist.

39. Charadrius hiaticula L., Sandregenpfeifer.

Charadrius hiaticula. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VII, S. 191, Taf. 175. Aegialites hiaticula. Jäckel, Bögel Baherns, S. 259. Bersbreitung: Europa, Asien.

Ende Oktober 1900 hielt sich ein kleiner Trupp dieser niedlichen Regenpfeiser an der Regnitz in der Umgegend von Baiersdorf einige Tage auf; ein Exemplar dieses Trupps wurde erlegt und steht in meiner Sammlung.

40. Grus grus (L.), Grauer Kranich.

Grus einerea. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IX, S. 345, Taf. 231. Grus einerea. Fäckel, Bögel Baherns, S. 252. Verbreitung: Europa.

Am 29. Juli 1848 wurde ein junges Männchen dieser Art bei Frauenaurach erlegt.

41. Ciconia nigra (L.), Schwarzer Storch.

Ciconia nigra. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IX, S. 279, Taf. 229. Ciconia nigra. Jäckel, Bögel Baperns, S. 306. Berbreitung: Europa, Asien.

In hiesiger Gegend wurde am 5. August 1851 und im September 1862 je ein schwarzer Storch geschossen. Bon dem jetzt längst verstorbenen Oberförster von Kosbach, Herrn Sturz, weiß ich, daß in den Wäldern um Kosbach Ende der 1860 er Jahre mehrmals schwarze Störche längere Zeit sich aufgehalten haben, aber niemals zur Brut geschritten seien. Auch im Jahre 1896 wurde mir mitgeteilt, daß ein schwarzer Storch bei Köhrach sich sehen ließe, doch habe ich den Bogel selbst nicht gesehen.

42. Ardea einerea L. Fischreiher.

Ardea cinerea. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IX, S. 24, Taf. 220, N. XIII, Forts. S. 255. Ardea cinerea. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 298. Verbreitung: Europa.

An den Weihern der Dechsendorfer Gegend ist der Reiher das ganze Jahr über in allen Alterskleidern zu sehen; im Herbst sind oft eine Menge Junger dort. Als Brutvogel der hiefigen Gegend kann ich ihn aber doch nicht ansprechen, da in der ganzen Umgegend sich weder eine Brutkolonie befindet noch einzelne Nester gefunden wurden. Am 2. November 1886 sah ich an einem Weiher hinter Dechsendorf 13 sischende Reiher, die sehr schen waren. Am 3. November 1901 beobachtete ich fünf Fischreiher hinter Kalchreuth, und am 4. September 1902 wurde ein junges Männchen aus einer größeren Gesellschaft heraus bei Dechsendorf erlegt.

43. Herodias alba (L.), Silberreiher.

Ardea alba. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IX, S. 85, Taf. 222. Egretta alba. Jäckel Bögel Bayerns, S. 301. Berbreitung: Süd= und Südost= europa, Afrika, Asien.

Ende Oktober 1854 wurde hier ein junger Silberreiher erlegt, der nach Jäckel der Universitätssammlung übergeben worden ist. Auf den Etiketten der hier bestindlichen Reiher ist leider darüber nichts aufgezeichnet.

44. Ardetta minuta (L.), 3wergrohrdommel.

Ardea minuta. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IX, S. 194, Taf. 227. Ardeola minuta. Fäckel, Bögel Baherns, S. 303. Verbreitung: Gemäßigtes Europa.

Im Jahre 1848 wurde hier ein Exemplar erlegt, das im zoologischen Institut steht, dann 1895 ein zweites in der Nähe von Dechsendorf, und in meiner Sammlung befindet sich ein Exemplar, das Ansang Oktober 1899 in der Nähe von Baiersdorf am Telegraphendraht verunglückte.

45. Ortygometra parva (Scop.), Sumpfhühnchen.

Crex pusilla. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IX, S. 547, Taf. 238. Ortygometra minuta. Jäckel, Bögel Baherns, S. 248. Verbreitung: Mittelsund Südeuropa, Südwests und Zentralasien.

Nach Jäckel war dieses Tier in der Mitte des 19. Jahrhunderts gar nicht selten auf den Weihern um Neuhaus. Ich selbst habe noch kein Exemplar dieser Art hier gesehen.

46. Numenius arcuatus (L.), Großer Brachvogel.

Numenius arquata. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S. 478, Taf. 216, N. XIII, Forts. S. 248. Numenius arquata. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 294. Berbreitung: Europa, Asien. Saatvogel.

Vom Brachvogel habe ich folgende Exemplare hier gesehen. Im Herbst 1892 wurde ein Exemplar bei Dechsendorf erlegt, am 5. November 1899 ein zweites in der Umgebung Baiersdorfs, welches Exemplar in meiner Sammlung steht. Am 1. November 1901 wurde ein Brachvogel in der Nähe von Herzogenaurach geschossen, und am 16. Oktober 1902 zog ein kleiner Schwarm früh von Norden nach Südosten in geringer Höhe über die Regnitz weg.

47. Numenius phaeopus (L.), Regenbrachvogel.

Numenius phaeopus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S. 506. Taf. 217. Numenius phaeopus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 293. Verbreitung: Europa, Filand, Grönland, Asien.

Mitte März 1902 wurde in der Dechsendorfer Gegend ein Exemplar des Regenbrachvogels erlegt, welches in meiner Sammlung sich befindet.

48. Numenius tenuirostris Vieill., Dünnschnäbeliger Brachvogel.

Numenius tenuirostris. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S. 527, Taf. 218. Numenius tenuirostris. Jäckel, Bögel Baherns, S. 293. Bersteitung: Südeuropa, Nordafrika.

In den 1840 er Jahren wurden hier zwei Exemplare dieser seltenen Art erlegt. Fäckel bezweifelt aber die von Dr. Küster in Erlangen gestellte Diagnose. Ich habe dies nur der Bollständigkeit halber hier angeführt; selbst überzeugen kann ich mich nicht, denn wo die beiden Bögel hingekommen sind, ist nicht bekannt; im zoologischen Institut sind sie nicht vorhanden.

49. Gallinago maior (J. Fr. Gm.), Große Betaffine.

Scolopax maior. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S. 291, Taf. 208. Ascalopax maior. Jäckel, Bögel Baherns, S. 289. Verbreitung: Nordeuropa, Asien. Doppelbekassine.

Diese Bekassine wird öfters in der Dechsendorfer Gegend beobachtet und erlegt; so sah ich im Frühjahr 1895 drei frisch geschossene Bögel dieser Art.

50. Limosa limosa (L.), Schwarzschwänzige Uferschnepfe.

Limosa melanura. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschs. VIII, S. 406, Taf. 212, 213. Limosa aegocephala. Fäckel, Bögel Baherns, S. 272. Berbreitung: Europa, Asien.

Diese Art ist auf dem Durchzuge in der Dechsendorfer Gegend wie an der Regnit öfters beobachtet und erlegt worden.

51. Limosa lapponica (L.), Roftrote Uferichnepfe.

Limosa rufa. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S. 446, Taf. 215. Limosa rufa. Jäckel, Bögel Baherns, S. 275. Berbreitung: Nordeuropa, Asien. Am 5. September 1851 wurde ein Exemplar hier erlegt.

52. Totanus glareola (L.), Bruchwafferläufer.

Totanus glareola. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S. 78, Taf. 198. Totanus glareola. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 269. Verbreitung: Europa, Asien.

Um 3. November 1902 beobachtete ich einen kleinen Trupp dieser Bögel an einem Wassertümpel bei Bubenreuth kurz vor dem Dunkelwerden längere Zeit.

53. Totanus ochropus (L.), Punftierter Wasserläufer.

Totanus ochropus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S. 59, Taf. 197. Totanus ochropus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 270. Verbreitung: Europa, Asien.

Dieser Wasserläuser ist ein sehr häufiger Durchzugsvogel im Herbst. Gern hält er sich hier an unseren Weihern einige Tage auf. Ich besitze eine Anzahl dieser Bögel in meiner Sammlung, die bei Dechsendorf und in der Baiersdorfer Umgegend an den Weihern erlegt wurden; der letzte am 30. Oktober 1902.

54. Totanus fuscus (L.), Dunkelfarbiger Wasserläufer.

Totanus fuscus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S. 124, Taf. 200. Totanus fuscus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 266. Berbreitung: Nordeuropa, Asien.

Im zoologischen Fnstitut steht ein hier im Sommerkleid erlegtes Exemplar. Ich selbst sah hier zwei Wasserläuser dieser Art. Am 20. September 1899 wurde ein junges Exemplar an einem Wassergraben bei Baiersdorf und im Frühjahr 1900 ebenfalls in der Baiersdorfer Umgegend ein alter Vogel erlegt.

55. Totanus littoreus (L.), Hellfarbiger Wasserläufer.

Totanus glottis. Naumann. Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S. 145, Taf. 201, N. XIII. Forts. S. 243. Totanus glottis. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 265. Berbreitung: Europa, Asien. Dieser Wasserläuser wird auf dem Durchzuge im Frühjahr und Herbst hier angetroffen, und habe ich mehrere hiefige Exemplare in meiner Sammlung stehen. 1900 wurde am 20. Mai ein Vogel bei Brand erlegt, 1902 am 23. Oktober mehrere am Absluß des großen Dechsendorfer Weihers bevbachtet und ein Exemplar davon erlegt.

56. Recurvirostra avocetta L., Säbelschnäbler.

Recurvirostra avocetta. Naumann, Nat. d. Lögel Deutschl. VIII, S. 213, Taf. 204. Recurvirostra avocetta. Jäckel, Lögel Bayerns, S. 261. Berbreitung: Europa, Asien.

Im Frühjahr 1827 murde ein Säbelschnäbler bei Frauenaurach geschoffen.

57. Himantopus himantopus (L.), Grauschwänziger Stelzenläufer.

Hypsibates himantopus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VIII, S 191, Taf. 203. Hypsibates himantopus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 262. Bersbreitung: Sübenropa, Mittels und Südasien.

Im Sommer 1851 wurde ein an der Regnitz erlegtes Exemplar auf dem Erlanger Wochenmarkt zum Kaufe ausgeboten, und im April 1859 wurden in der Dechsendorfer Weihergegend zwei Stelzenläufer geschoffen.

58. Philomachus pugnax (L.), Rampfläuser.

Machetes pugnax. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VII, S. 502, Taf. 190, 191, 192, 193. Machetes pugnax. Jäckel, Bögel Baherns, S. 275. Berbreitung: Europa, Asien.

Kampfläufer wurden öfters im Herbst in der Dechsendorfer Weihergegend beobachtet und erlegt; beim hiesigen Praparator sind verschiedene Exemplare ausgestopft worden.

59. Tringa Temmincki Leisl., Temminds-Strandläufer.

Tringa Temminckii. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VII, S. 483, Taf. 189, N. XIII, Forts. S. 234. Tringa Temminckii. Häckel, Bögel Baherns, S. 282. Berbreitung: Nordeuropa, Nordasien.

Am 6. Auguft 1823 wurde ein Exemplar dieses Strandläufers bei Er- langen erlegt.

60. Tringa minuta Leisl., Rleiner Strandläufer.

Tringa minuta. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. VII, S. 391, Taf. 184, N. XIII, Forts. S. 233. Tringa minuta. Jäckel, Bögel Baherns, S. 281. Berbreitung: Nordeuropa, Nordassien.

Im September 1894 murden mehrere Czemplare in der Dechsendorfer Weihers gegend erlegt, wovon eines in meiner Sammlung steht.

61. Tringa alpina L., Alpenstrandläufer.

Tringa alpina. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschst. VII, S. 426, Taf. 186, Tringa cinclus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 280. Verbreitung: Nördliches Europa, Asien.

Dieser kleine Strandläufer ist ein Durchzugsvogel, der meist nur im Herbst in der Dechsendorfer Gegend beobachtet wird. Am 16. Mai 1858 wurden acht Männchen bei Hesselberg beobachtet, und im September 1894 wurde ein Exemplar bei Köhrach aus einem kleinen Trupp herausgeschossen; letzteres steht in meiner Sammlung.

62. Cygnus cygnus (L.), Singichman.

Cygnus xanthorhinus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XI, S. 478, Taf. 296. Cygnus musicus. Häckel, Bögel Baherns, S. 316. Berbreitung: Feland, Lappland, Nordküsten Europas.

Im März 1855 hielten sich um Dechsendorf herum vier bis elf alte und junge Singschwäne auf, und im Winter 1895 bis 1896 wurde ein Singschwan an der Regnitz unterhalb der Windmühle beobachtet.

63. Anser anser (L.), Grangans.

Anser einereus. Naumann, Nat. d. Vögel Deutschl. XI, S. 229, Taf. 285. Anser einereus. Jäckel, Vögel Baherns, S. 321. Verbreitung: Nordeuropa, Nordasien. Schneegans, Wildgans.

Ende Oktober 1894 kam eine kleine Schar dieser Gänse auf die Weiher der Dechsendorfer Gegend und blieb dort bis Ende Januar. Nach ihrem Abzug blieb ein junges Szemplar, das flugunfähig war, zurück und hielt sich noch einige Wochen allein dort auf. Es wurde dann getötet und befindet sich in meiner Sammlung. Am 1. März 1896 wurden mehrere an den Dechsendorfer Weihern beobachtet, die aber auffallend vorsichtig waren und noch gegen Abend weiterzogen.

64. Anser fabalis Lath., Saatgans.

Anser segetum. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XI, S. 302, Taf. 287, N. XIII, Forts. S. 291. Anser segetum. Jäckel, Bögel Baherns, S. 320. Berbreitung: Nordeuropa, Nordasien. Wildgans, Schneegans.

Am 14. Januar 1900 hielt sich früh bei sehr großer Kälte eine größere Schar dieser Sänse auf den Feldern westlich, später nördlich der Stadt einige Zeit auf. Am 9. März desselben Jahres waren 17 Saatgänse auf einem kleinen Beiher nördlich von Baiersdorf und blieben dort den ganzen Nachmittag bis zum Eintritt der Dunkelheit; am andern Morgen waren sie verschwunden.

65. Tadorna tadorna (L.), Brandente.

Anas tadorna. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XI, S. 534, Taf. 298. Vulpanser tadorna. Jäckel, Bögel Baherns, S. 324. Verbreitung: Nordeuropa, Asien.

Ende der 1870 er Jahre wurde hier ein Exemplar erlegt und vom Präparator des hiefigen zoologischen Instituts ausgestopft. Wenn ich nicht irre, kam diese Brandente in die Sammlung nach Lichtenhof.

66. Anas penelope L., Pfeifente.

Anas penelope. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XI, S. 724, Taf. 305. Mareca penelope. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 324. Berbreitung: Europa, Affien,

Die Pfeisente wird öfters, besonders Anfang März und Anfang November, auf den Weihern bei Dechsendorf und Lindach beobachtet. Es steht im zoologischen Institut ein Exemplar aus hiesiger Gegend, und in meiner Sammlung sind zwei dieser Art, darunter ein herrliches Männchen im Prachtsleide, beide 1894 bei Dechsendorf erbeutet.

67. Anas strepera L., Mittelente.

Anas strepera. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XI. S. 639, Taf. 302. Chauliodes strepera. Jäckel, Bögel Baherns, S. 326. Verbreitung: Nordeuropa, Asien.

Um 25. September 1902 murbe ein Männchen bei Dechsendorf erlegt.

68. Dafila acuta (L.), Spigente, Spiegente.

Anas acuta. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XI, S. 638. Taf. 301. Dafila acuta. Jäckel, Bögel Baperus, S. 327. Berbreitung: Nordeuropa, Asien.

Im Herbst ist diese schöne Ente auf den Weihern um Dechsendorf öfters beobachtet worden. In meiner Sammlung stehen zwei Spigenten aus besagter Gegend, die eine im Jugendkleid 1894, die andere, ein Männchen im Prachtkleid. 1895 geschossen.

69. Fuligula ferina (L.), Tafelente.

Anas ferina. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XII, S. 21, Taf. 308. Fuligula ferina. Jäckel, Bögel Baperns, S. 338. Verbreitung: Europa, Asien.

Häufiger Durchzugsvogel in allen Altersstufen; in meiner Sammlung stehen Männchen, Weibchen und junge Bögel, die sämtlich aus der Dechsendorfer Gegend stammen; besonders im Oktober 1894 fand ein sehr starker Durchzug dieser Art statt.

70. Fuligula clangula (L.), Schellente.

Anas clangula. Naumann, Nat. d. Lögel Deutschl. XII, S. 162, Taf. 316. Glaucion clangula. Jäckel, Lögel Baherns. Verbreitung: Nordseuropa, Nordssien. Am 22. Dezember 1901 wurden zwei alte Weibchen in der Umgegend von Baiersdorf erlegt, das eine steht in meiner Sammlung. In der Dechsendorfer Gegend ist diese Art meines Wissens noch nicht vorgekommen.

71. Fuligula marila (L.), Bergente.

Anas marila. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XII, S. 88, Taf. 311, N. XIII, Forts. S. 312. Fuligula marila. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 336. Verbreitung: Nordeuropa, Asien.

Bereinzelte Exemplare wurden im November in der Umgegend, so bei Dormitz, erlegt.

72. Fuligula rufina (Pall.), Kolbenente.

Anas rufina. Naumann; Nat. d. Bögel Deutschl. XI, S. 7, Taf. 307, N. XIII, Forts. S. 304. Fuligula rufina. Jäckel, Bögel Baherns, S. 340. Verbreitung: Südeuropa, Nordafrika.

Am 8. Juli 1896 wurde ein altes Männchen, später ein Weibchen, beide bei Dechsendorf erlegt. (Schluß folgt.)

Kleinere Mitteilungen.

Diefes Jahr (b. h. Winter 1903 bis 1904) hat wieder ein Barchen Pratincola rubicola davon Abstand genommen, die Reise nach dem Guden anzutreten. Diese beiden Pr. rubicola sah ich zuerst am 25. November, doch mar das noch immerhin ein Termin, der einen Wegzug nicht ausschloß. Am 19. Dezember faben wir uns wieder. Die Quedfilberfaule mar bis jum Rullpunkt gefallen, und unfere Bögel befanden fich bementsprechend nicht in rosigster Laune, waren aber doch noch munter, wenn fie auch einen großen Teil ihres mehr vorsichtigen als icheuen Wesens abgelegt hatten. Das Männchen trieb sich auf einem mit Dünger bestreuten Felde umber, mahrend das Weibchen einen Beuhaufen und die Feld und Biefe trennende Bede zu bevorzugen ichien. Die anfangs Januar herrichende Ralte von etwa 8 Grad Celfius überstanden die Schwarzfehlchen gang Um 9. Januar fah ich das Männchen und am 16. wieder Männchen und Beibchen. Auch die dann wieder eintretende Ralte hat ihnen nichts geschadet, ba ich am 27. wieder eins beobachtete. Hoffentlich schlagen fie fich noch bis zum Frühjahr recht und schlecht durch! - Um 16. Januar traf ich auch einen über= winternden Turdus musicus an. Auf dem rechten Flügel hatte er eine hell= gelbe Dedfeder. Meinen Beobachtungen nach überwintert bie Singbroffel hier nur fehr felten, und deswegen führe ich die Beobachtung an.

Bedburg, Rheinland. S. Frh. Geger von Schweppenburg.

Der Rebhahn im Schulhaufe. Daß bas Sprengen eines Feldhuhnvolfes die isolierten Tiere aufs äußerste verwirrt und es dem Jäger so ermöglicht, in furger Zeit die gange Rette aufzureiben, bewies mir bas Berhalten eines Sahnes, ber im Herbste 1900 in meine Hande gelangte. Eines Nachmittags stand ich, von dem dienstlichen Besuche einiger Fortbildungsschulklaffen kommend, gegen 5 1/2. Uhr im Schulhofe. Plöglich fielen mir mehrere kleine Knaben auf, welche. wie es schien, ein kleines Suhn auf der Strafe vor sich herjagten. Dasselbe fprang vom Burgersteig aus durch die eiserne Ginfriedigung auf das Schulgrundstüd und lief weiter in den hof hinein. Bett erkannte ich in dem Bogel einen alten Rephahn. Das Tierchen marschierte - der Schuldiener war mit feiner Familie gerade mit Reinigungsarbeiten beschäftigt - birekt burch die offenftehende Haupttur in das Gebäude und weiter in das nächste zurzeit nicht benutte gleichfalls geöffnete Rlaffenzimmer hinein, wo es sich niederlegte und willig von mir greifen ließ. Ich ließ ben völlig erschöpften stattlichen Burichen, ber, gewiß von der Rette abgesprengt, bis mitten in unseren Fabrifort gelangt mar, in meine außerhalb des Schulhauses gelegene Wohnung tragen und sette ihn dort in Ermangelung eines fleineren Räfigs in eine mit allerlei Bogeln bevölkerte große Boliere. In der erften Stunde gab er fich der wohlverdienten Ruhe bin, nahm hierauf die gebotene Ajung: Getreide, Kartoffeln, Kohl willig auf, wurde aber am Abend zum Schreden der übrigen Bogelhausinsaffen bereits fo ungebardig, daß ich ihn schon am nächsten Morgen wieder in Freiheit sette. Sein geftriges Malheur schien er bereits vergeffen zu haben; denn er ftrich eiligst von den fich langfam öffnenden Sänden ab, dankte für ben ihm gewordenen Schutz mit lautem "Gerref!" und fiel in einen nahen Kartoffelader ein.

Fechenheim-Mainkur, Oktober 1903. Schilling, R.

Nächtlicher Besuch eines Sumpshühnchens. Im Dorfe Hohnstädt bei Grimma — hochgelegen, am linken Muldenuser — saßen in der Nacht vom 30. zum 31. Oktober vorigen Jahres gegen 1/2 Uhr noch drei Herren bei einem Glase Bier. Da vernahmen sie ab und zu an der Haustür ein leises Klopfen, doch beachteten sie es nicht weiter. Als das jedoch nicht nachließ, ging der Wirt hinaus und fand vor seiner Tür ein Sumpshühnchen (Ortygometra porzana) sitzen, das sich ruhig wegnehmen ließ. In die Gaststube gebracht, ist es zuerst lebhaft darin umhergeslogen, bald aber ruhig geworden, ist auf die Stühle gehüpft, zuletzt sogar auf der Sosalehne hinmarschiert. Der Wirt hat ihm alsbann ein Zimmer angewiesen, in dem es 14 Tage lang, ohne große Scheu zu zeigen, gewohnt hat. Die dargereichte Nahrung hat es gern angenommen. Ein offenes Fenster verhalf ihm am 13. November wieder zu seiner Freiheit. Das Tier ist in der betreffenden Nacht wahrscheinlich durch den dichten

Nebel aus seiner Zugrichtung gekommen und von dem Lichte vor dem Gast= hose — er steht ziemlich hoch im Dorse — angezogen worden. Unter der Haustür hat das helle Licht hervorgeleuchtet. Es hat hineingewollt, ist darum auf der Schwelle hin= und hergelausen und hat dabei öfter mit dem Schnabel angestoßen, daher wohl das "Klopfen". E. Kipping, Frimma.

Bu den "ornithologischen Beobachtungen" in Nr. 7 dieser Zeitschrift: Gewandtheit einer gelben Bachstelze (Budytes flavus). Die von Dr. A. Meher
am 6. März dieses Jahres beobachtete gelbe Bachstelze, die so gewandt dem
Sperber entwich, war sicherlich Motacilla boarula L., die Gebirgsbachstelze.
Es geht das wohl bestimmt hervor aus der Zeit (Ansang März) und dem
Orte (tieses Flußbett) des Borkommens. Budytes flavus, die Schafstelze, ist
Ansang März noch nicht da und nicht an der beschriebenen Örtlichseit. Auch
die Gebirgsbachstelze ist ein sehr gewandter Flieger.

Waldlaubvogel im Nadelholze. Der Waldlaubvogel (Phylloscopus sibilator) "liebt" nach Naumann (II. Band, S. 124)) "die Nadelwälder mehr, als ein anderer Bogel dieser Familie". Es ist jedoch — mit einer Ausnahme — dann bemerkt, daß der Kiefern= oder Fichtenhochwald mit Laubholz untermischt sein muß. — Bei uns am Oberharz, wo die Fichte so sehr dominiert, kommt er vielsach vor, aber stets in den eingesprengten kleinen Buchenbeständen. Ph. sibilator ist doch wohl, wie Altum sagt, "eminenter Buchenvogel". Bank.

Bücher-Besprechungen.

Dr. Parrot, Drnithologische Wahrnehmungen auf einer Fahrt nach Aghpten. München 1903.

Eine im Frühjahr bes Jahres 1902 unternommene Reise führte den Ber= faffer über Antwerpen, Southampton, Genua, Neapel, Port Said nach Rairo und von da zurud über Alexandria, Brindifi, Trieft, Benedig nach Munchen. Bahrend der Seefahrt wurden zahlreiche auf dem Zug befindliche Landvögel beobachtet. Aus ihrem Berhalten glaubte Berfasser ichließen zu muffen, bag fie burch irgend welche Hinderniffe (ungunftiges Better) aufgehalten waren und dem sicheren Tode entgegengingen, da fie die Zugrichtung verloren zu haben schienen - ein Schluß, der nicht einwandsfrei erscheint, da wir die Flugkraft des einzelnen Bogels nicht sicher taxieren können. Auf einer Seefahrt in der Nähe der Kanarischen Injeln hatte Referent Gelegenheit Bachftelzen, Laubfanger und Schwalben gu feben, die dem Schiffe folgten. Er konnte fich babei des Gindrucks nicht erwehren, daß es fich mehr um ein Umschwärmen des Schiffes ohne zwingenden Grund, als um ein Hilfesuchen handelte. Mehrmals fah Berfaffer, daß Landvögel versuchten, sich auf der bewegten Meeresfläche niederzulassen; er glaubt, daß sie dies in ruhigem Wasser wirklich aussühren. Auf der Fahrt durch das öftliche Mittelmeer fanden fich viel mehr Bogel am Schiffe ein, als im westlichen Mittelmeer. Dies spricht dafür, daß Agypten den Zielpunkt der Banderstraße für viele europäische Bögel bildet.

Im speziellen Teil seiner Broschure gibt Berfaffer viele eingehende Befchreibungen von ihm erbeuteter Bogel; er befpricht dabei mehrfach bie Art= felbständigkeit oder geographische Bariation ägyptischer Bogel. Entaegen ber Anficht aller früheren Autoren vermutet er, geftütt auf eine Bevbachtung bei Le Rap am Suezkanal, daß Alcedo ispida in Agppten brütet.

Da sich auf einer Fahrt durchs Mittelmeer die Gelegenheit zur ornithologischen Beobachtung dem Seereisenden geradezu aufdrängt und alljährlich eine Unzahl von Schiffen das Mittelmeer durchquert, muß es Wunder nehmen, daß wir ähnlichen dankenswerten Beiträgen zur Erforschung des Bogelzuges, wie fie Berfaffer liefert, nicht häufiger in der Literatur begegnen. Dr. Handmann.

Literatur-Alebersicht.

Mathias Rausch, Bon meinen Davidsproffern. (Gefiederte Belt XXXIII, S. 2, 10, 18 und 27.)

Beschreibung der Eingewöhnung von zwei Sproffern.

Marodn, Gine intelligente einheimische Bogelart. (Ebenda S. 4 und 11.)

Sehr ansprechende Darftellung der Gelehrigkeit von Geld- und Saubenlerchen, welche Berfaffer jum Rachpfeifen von Liedern und Nachsprechen einzelner Worte abrichtete. von Beuft, Der Berghänfling. (Ebenda G. 19.)

Rurger hinmeis auf den Berghänfling als Stubenvogel.

Paul Richter, Bon meinem Turmfalken. (Ebenda S. 20.) Der Auffatz enthält das erwähnenswerte, daß der Falke fich schwer dazu bequemte, weiße Mäufe zu fressen, während er graue sofort annahm. Fosef von Pleyel, Ein gesiederter Irrgast. (Ebenda S. 28 und 35.)

Schilderung des Bienenfreffers.

Eugen Sanzin, Die kurzzehige Lerche (Calandrella brachydactyla). (Ebenda S. 36 und 53.)

Gefangenleben diefer felten gehaltenen Bogelart, die fich durch ihren Gefang fehr

Max Rehberg, Unfere gefiederten Wintergafte. (Ebenda S. 44 und 52.) Julius Mener, Meine Erfahrungen in der Haltung und Pflege der Singdroffel. (Ebenda S. 58 und 66.)

Bericht über 134 Wildfänge mit fehr berschiedenen Gefangsleiftungen. Max Rendle, Bur eraften Erforschung des Bogelzuges. (Gbenda S. 68, 76,

84 und 92.)

Betont die Bichtigkeit des Bogelfangs als Unterftützungsmittel zur Zugbeobachtung. Forbert auf, ornithologische Beobachtungsstationen zu gründen und beschreibt moderne Bogel≤ fangvorrichtungen und den Gebrauch derselben.

F. Anzinger, Einiges über den Alpenmauerläufer. (Ebenda S. 74 und 82.) Der Alpenmauerläufer kommt überall nur vereinzelt vor, er baut bisweilen in ben Mauern alter freistehender Gebäude. F. Bauer beobachtete, daß er einen Gesang vorträgt, ber an die Befänge bes Stars, Rleibers, ber Haubenlerche und Goldammer erinnert. G. Müller, Meine Zwergfliegenfänger. (Ebenda S. 86 und 92.)

In halt: Reu beigetretene Mitglieder. III. — Bogelschutkalender. — Dr. jur. Box=berger: Alte und neue Vogelschutzgesetzgebung. — B. Baer: Ueber Naturschutz und Naturwiffenschaft. — Stud. rer. nat. Hermann Grote: Russische Vogelsiebhaberei. — Dr. J. Gengler: Die Ornis von Erlangen und Umgebung (Fortsetzung.) — Kleinere Mitteilungen: Pratincola rubicola. Turdus musicus. Der Rephahn im Schulhause. Nächtlicher Besuch eines Sumpfhühnchens. Gewandtheit einer gelben Bachstelze (Budytes flavus). Waldlaubvogel im Nabelholze. — Bücherz-Besprechungen. — Literatur-Uebersicht.

Der Zoologische Garten.

(Zeologischer Beobachter.)

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere.

Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigiert von Prof. Dr. O. Boettger.

Jährlich 12 Hefte M. S .--.

Jahrgang I-XXX nebst Sachregister für Band I-XX zusammen M. 100.-

Inserate pro Zeile 20 Pfg.

Das Jerrarium,

seine Bepflanzung und Bevölkerung, von Johann von Fischer.

Handbuch für Terrarienbesitzer und Tierhändler.

384 S 80 mit 40 Holzschn. Eleg. geb. M. 12.—

Das Frettehen.

Anleitung zur Zucht, Pflege und Abrichtung von Johann von Fischer.

61/2 Bogen mit Tafel und Abbildungen.

M. 4.—

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.



ist für Entomologen und Naturfreunde da hervorragendste Blatt, welches wegen der he lehrenden Artikel, sowie seiner internationale und grossen Verbreitung betreffs Ankauf, Verkauf und Umtausch aller Objecte die weit gehendsten Erwartungen erfüllt, wie ei Probe-Abonnementlehren dürfte. Zu beziehe durch die Post. Abonnements - Preis pr Quartal Mark 1,50, für das Ausland pe Kreuzband durch die Verlags - Buchhandlun Frankenstein & Wagner, Leipzig, Salomon strasse 14, pro Quartal Mark 2.20 = 2 Shillin 2 Pence = 2 Fr. 75 Cent. - Probenummer gratis und franco. — Insertionspreis pr

iternationales Wochenblatt der Entomologi

A TUTTI I LETTORI DI QUESTO PERIODICO

previa richiesta

4 gespaltene Borgiszeile Mark -- 10

VERRANNO SPEDITI GRATIS PER 2 MESI

a titolo di saggio i tre periodici:

Rivista italiana di scienze naturali Bollettino del Naturalista

Collettore, Allevatore, Coltivatore

Avicula — Giornale ornitologico italiano.

Per riceverli basta inviare il proprio indirizzo, anche per mezzo di un biglietto da visita, all'amministrazione, in Siena via Baldassarre Peruzzi 28.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

Drnithologische Monatsschrift, herausgegebenvom Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

1904. Anzeigen-Beilage. Nº 6.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

★ Karl W. Hiersemann, Leipzig.

Ich suche zu kaufen oder zu tauschen:

Wolf & Meyer, Naturgeschichte d. Vögel Deutschlands, 1805;

Wolf & Frauenholz, Abbildung der in Franken brütenden Vögel, 1799.

Karl W. Hiersemann

Buchhandlung und Antiquariat Leipzig, Königsstrasse 3.

Vogelliebhaber

werden erstaunt sein, welche grosse Güte mein Mischfutter hat, gesetzlich geschützt unter dem Namen



Lucullus.



Dies mit Gier gefressene Futter ist von Dr. Popp und Dr. Becker in Frankfurt a. M. chemisch geprüft und wird von unseren bekannten Vogelpflegern und Ornithologen M. Rausch, Wien; Dr. Spazier, Berlin; K. Kullmann, Frankfurt a. M.; Anzinger, Graz; O. M. Kisch, Bistritz etc. empfohlen.

Preise: 1 kg Orig.-Mischung 2 M., 1 kg allerfeinste Kullmann-Mischung 2,50 M., $4^{1}/_{2}$ kg franco.

— Verlangen Sie Muster und Prospekte kostenfrei. —

Friedrich Fries, Bad Homburg v. d. H., Vogel-Nährmittel-Fabrik.

Zu höchsten Preisen zu kaufen gesucht:

Ornithologische Monatsschrift

Band I (1876) und Band VI (1881) komplett.

Sophia, Palais.

Hofrat Dr. Paul Leverkühn

Direktor der wissenschaftlichen Institute und Bibliothek Seiner Königl. Hoheit des Fürsten von Bulgarien.



"Die Tierwelt"

Zeitung für Ornithologie, Geflügel- und Kaninchenzucht. Eigentum und Organ der schweizerischen Ornithologischen Gesellschaft. 76 Sektionen mit 4800 Mitgliedern.

Redaktion: Ed. Brodmann, Schönenwerd.

— Erscheint jeden Mittwoch 12 Seiten stark. —

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Abonnement nimmt jede Postanstalt à M. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à M. 1.— pro Vierteljahr jederzeit entgegen.

Probenummern gratis und franko durch die Verlagshandlung

H. R. Sauerländer & Co., Aarau.

Ornithologische Monatsschrift.

Berausgegeben vom

Deutschen Pereine zum Schutze der Vogelwelt.

Begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und A. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieder bes Bereins zahlen einen Jahresbeitrag von fünf Mt. und erhalten dafür die Monatsschrift positrei (in Deutschl.). Redigiert von **Dr. Carl R. Hennicke** in Gera (Reuß) und Prof. Dr. **G. Taschenberg.**

Das Eintrittsgelb beträgt 1 Mark. — Zahlungen werden an den Bereins-Rendanten Hrn. Bilh. Kutschach in Gera, Schleizerstraße Nr. 4 erbeten.

Kommissions=Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera=Untermhaus. Preis des Fahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

🖪 Nachdruck nur mit Genehmigung geftattet. 📟

XXIX. Jahrgang.

Juni 1904.

Mr. 6.

Generalversammlung am 19. Marg 1904 ju Dresden.

Der geschäftliche Teil der Generalversammlung, welche im "Italienischen Dörschen" stattsand, wurde um $6^1/_4$ Uhr durch Herrn Forstrat J. v. Wangelin eröffnet. Der Rechenschaftsbericht bildete den Anfang der Mitteilungen. Dersselbe war, wie stets, von einem Kalkulaturbeamten der Regierung zu Merseburg vorgeprüft und richtig befunden worden. Die Einnahmen betrugen im verslossenen Jahre 6260 Mark, die Ausgaben 6255,71 Mark, sodaß ein Restbestand von rund 4 Mark zu verzeichnen ist, der sich aber um 225 Mark, welche ausstehen, erhöht. Ferner erhält der Verein durch Vermächtnis von Fräulein L. Thienesmann 1000 Mark, die nach dem 1. Juli dieses Jahres ausgezahlt werden, und 600 Mark durch ministeriellen Ankauf von 6000 Exemplaren des von Herrn v. Berlepsch versaßten "Vogelschutzes." Die zu Rechnungsrevisoren ernannten Herren Dr. Braune und Buchhändler Schulze sanden nichts zu erinnern, sodaß dem Vereinsrendanten Decharge erteilt werden konnte.

Die Versammlung erklärt sich auf Anfrage des Vorsitzenden mit einer Statutenveränderung einverstanden, welche notwendig wird, um den Verein in das Vereins=
register eintragen zu lassen. Der von Herrn Regierungsrat Prosessor Dr. Körig
beantragte Zusatz zu § 6 der Statuten "dem Vorstande steht es frei, mit Behörden
über den Bezug einer größeren Anzahl von Exemplaren der Monatsschrift besondere Abmachungen zu treffen" wird angenommen. Seenso werden die Satzungen in der
bereits in Nr. 2 der Monatsschrift bekanntgegebenen neuen Form angenommen.
Die satzungsgemäß notwendige Neuwahl des Vorstandes erfolgt auf Vorschlag des
Herrn Regierungsrat Körig durch Akklamation; ebenso werden die Beisitzer ein= stimmig wiedergewählt. Die in der Generalversammlung anwesenden Vertreter nahmen die Wiederwahl an.

Herr Dr. Hennicke stellt den Antrag, beim Abgeordnetenhause eine Petition einzubringen, daß in der neuen Fassung des Wildschongesetzes die Orosseln aus der Liste der jagdbaren Bögel zu streichen seien. Dieser Antrag wird angenommen und soll mit den Unterschriften des zweiten Vorsitzenden und des ersten Schriftschrers möglichst umgehend nach Berlin gesandt werden. Ein Antrag des Herrn Neunzig (aus der Redaktion der "Gesiederten Welt"), daß der Vogelschutzkalender unserer Monatsschrift allen dafür geeigneten Zeitschriften, auch der Tagespresse zugesandt werden solle, wird unter der Form genehmigt, daß der Nachdruck dieses monatlichen Kalenders unter Quellenangabe gestattet und erwünscht sei.

Nachdem Herr Dr. Bräß das Programm für den nächsten Tag mitgeteilt und Herr Regierungsrat Rörig die Frage wegen Honorierung der Aufsätze der Monatssichrift aufgeworfen hatte, wurde der erste Teil der Generalversammlung geschlossen.

Der wissenschaftliche Teil der Generalversammlung fand im "Beißen Saale" desselben Restaurants statt und wurde unter zahlreicher Beteiligung, auch von Seiten der Damen, $8^1/_4$ Uhr durch Herrn J. v. Wangelin eröffnet. Derselbe wies darauf hin, daß der Berein zum dritten Male in den Mauern der schönen Elbstadt tage, und begrüßte die Bertreter von Bereinen ähnlicher Tendenz, welche unserer Einladung zu dieser Bersammlung gefolgt waren. Er sprach dann in gewohnter Beise über die Ziese und Zwecke des Bereins, der jetzt etwa 1300 Mitzglieder umfaßt. Der auf dem Programme angekündigte Bortrag des Herrn Bachmann siel aus, dafür trat Herr Forstassesson und Leutnant Pogge ein mit einem seigener Anschauung unter dem Grasen Waldersee kennen gelernt hatte. Da dieser Bortrag in der Monatsschrift zum Abdruck gelangen wird, kann hier von einem weiteren Eingehen auf den Inhalt desselben abgesehen werden.

Alsdann sprach Herr de Beaux über den "Bogelschutz in Italien". Derselbe wird von einsichtsvollen Männern mit derselben Überzeugung und Energie angestrebt, wie in anderen Ländern; es wird aber begreisslicherweise einer geraumen Zeit bedürfen, ehe allgemeine Erfolge erzielt werden, da gerade in Italien der Bogelsang von Alters her eine eingewurzelte Bolkzeigentümlichkeit ist. Besondere Berdienste erwirbt sich für den Bogelschutz der Berein "Pro Avidus", der unter dem Borsize des Abgeordneten und Rechtsanwalts Luigi Callaini in Florenz seinen Sitz hat und dessen Schriftsührer Pietro Gori und Arturo Fancelli nach allen Richtungen hin für die gute Sache einzutreten bemüht sind. Wit ihnen im Bunde kämpft Prosessor Baccelli und der Vorsitzende der Commissione Reale



Zimmetbraune Amsel, Merula merula (L.).



On. Toaldi. Es sind bereits manche schöne Erfolge erzielt; viele Polizeibeamte tun gewissenhaft ihre Pflicht. Die Hauptsache ist, daß ein einheitliches ver= nünftiges Jagdgesetz bisher noch sehlt, aber es geschieht alles, um ein solches zu stande zu bringen, und somit besteht die berechtigte Hoffnung, daß dem Schutze ber bestederten Sänger auch in dem Lande allmählich zum Siege verholfen wird, welches so vielen derselben Verderben gebracht hat.

Nachdem beiden Vortragenden von den Anwesenden reicher Beifall für ihre sehr interessanten Mitteilungen gespendet war, verlieh auch der Vorsitzende seinem Dank besondere Worte, und sprach denselben ebenso Herrn Dr. Bräß aus, der sich der Mühewaltung unterzogen hatte, diese Versammlung vorzubereiten.

Nach Schluß der Versammlung vereinigte ein gemeinsames Abendessen eine Anzahl der Teilnehmer. Am nächsten Vormittage folgte ein großer Teil der Teilnehmer an der Versammlung einer Einladung des Herrn Verlagsbuchhändlers Schulze, der eine Ausstellung von ornithologischer Literatur und Zeichnungen versanstaltet hatte. Nach Besichtigung dieser hochinteressanten Sammlung wurde der zoologische Garten besucht, dessen Schäze unter der sachkundigen Führung des Herrn Direktors Schöpf bewundert wurden. Sowohl Herrn Schulze, wie Herrn Direktor Schöpf für ihr liebenswürdiges Entgegenkommen herzlichen Dank.

Prof. Dr. D. Taschenberg.

Vogelschutzkalender.

Das für den Monat Mai Gesagte gilt auch für Juni.

Bogelleben im Mördlichen China.

Vortrag, gehalten in der General-Versammlung des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt in Dresden am 19. März 1904 von Forstassessor Carl Pogge.

Hochverehrte Anwesende!

Das Gebiet, von dessen besiederten Bewohnern ich Ihnen erzählen möchte, umfaßt die Provinz Petschili mit ihrer sagenumwobenen Hauptstadt Peking im nördlichen China. Das Beobachtungsgebiet entspricht nach seiner geographischen Lage etwa dem mittleren Spanien, doch ist sein Klima in Folge des Zusammenhanges mit dem gewaltigen Körper Asiens ein anderes, rein kontinentales, wo schroffer Gegensatz herrscht zwischen trockenskaltem Winter und langem, fast tropischem und regenreichem Sommer. Sturm aus dem Westen her mit Unterbrechungen von wenigen Tagen bezeichnet den Charakter des Winters, aber er führt nicht Schnee mit sich, sondern unendliche Massen von Staub. Als Vorbote solcher Stürme zeigt sich über dem westlichen Gebirge eine graugelbe Wand, die sich langsam weiter bewegt, die Sonne verdunkelt und schließlich alles wie in einen Nebel hüllt.

Bricht der Sturm dann los und bringt auch den reichlichen Staub des Landes in Bewegung, ruht jeder Berkehr auf den Straffen der Städte, alles flüchtet in seine Behausungen, doch auch in die Säufer hinein bringt durch Riffe und Fugen ber feine, alles durchdringende Staub. Gine beutsche Sausfrau murde da bald mit bem Staubtuche in der Band in Bergweiflung geraten. An folden Tagen bleibt man auch als eifriger Ornithologe hubich ju Sause und streckt fich in Belge gehüllt auf feinem Rang aus; auch die Bogel fuchen geschütte Stellen auf und beschränken sich bei der Nahrungssuche auf das allernötigste. Dann tommen aber wieder herrlich flare Tage mit blauem himmel und Sonnenichein, und Bogel wie Ornithologe tummeln fich. Für die Rörnerfreffer ift ber Tijch reichlich gedeckt, da bei dem fehlenden Schnee das Futter offen baliegt. In Folge deffen bleiben manche Bogelarten, die in Deutschland aus Nahrungsmangel nach bem Süden mandern, im Winter bort, fo viele Bachteln und die Feldlerchen in Für Sumpf= und Schwimmvogel mare ein Bleiben ungeheuren Scharen. verderblich, denn alle Bafferflächen und Gumpfe erstarren zu Gis. Der Frühling naht plöglich ohne besonderen Übergang; in einer Margnacht bleibt das Thermometer über Null, dann folgen immer wärmere Nachte und Tage mit zuweilen schon großer Site. Das Gis schmilzt, und im Boden fteigt das Grundwaffer nach oben, fodaß das Erdreich auch ohne Regen reichlich Feuchtigkeit erhalt. Uppig fpriegt die Begetation hervor mit frifchem Grun, bas fich aber bald bei ben immer noch auftretenden Sturmen mit Staub bedeckt. Den Zauber eines deutschen Frühlingsmorgens sucht man vergeblich, nach furzer Dämmerung erscheint der Tag ohne Tau und Bogelgefang. Die Entwickelung von Blatt und Blüten geht fehr ichnell vor fich. Meine befondere Bewunderung erregten die Bambusschöflinge im Winterpalaft, bei denen ich eine Längenzunahme von 1 m in brei Tagen feststellte. Bu Beginn ber ersten Regenzeit im Mai ift die Begetation voll entwickelt, viele Pflanzen tragen ichon Samen. Den Sommer in China habe ich leider nicht fennen gelernt. Der Berbft ift abgesehen von einzelnen furzen Regenperioden trocken und warm, bis fich in der zweiten Salfte des Novembers Nachtfröfte und Staubstürme einftellen.

Soviel über das Klima!

Das Gelände bietet in drei verschiedenen Örtlichkeiten für den Ornithologen das größte Interesse. Das sind zunächst die großen Städte, vor allem Peking, mit ihrem Gewimmel von Rabenvögeln, Schwalben, Milanen und Reihern, dann die große Steppe südlich von Peking, der sogenannte kaiserliche Wildpark, und ganz besonders das felsige Gebirge im Westen der Provinz.

Ich bitte mir zunächst in den kaiserlichen Wildpark zu folgen. Bei ber Ausfahrt nach dem fernen Often mar mir eine Karte der Umgegend von

Peting in die Bande gekommen, auf der eine große weiße Flache als "Baige, Raiserlicher Wildpart" bezeichnet war. Darauf baute ich natürlich große Luft= ichlöffer und träumte von dem reichen Bogelleben dort und von Jagden auf den Davidshirfch, von deffen früherem Borkommen in China ich wußte. In der Birflichkeit wurden meine Soffnungen arg getäuscht, denn der Baige zeigte fich mir als eine vollkommen baumlofe Steppe mit einem Dorf im Norden, einem fleinen Jagbichloß mit Lotosteichen und Cypressenhainen im Guden und großen Trümmerfeldern, wo einst dinesische Rafernen geftanden hatten. Troftlos ichmeifte ber Blid über trodene Grasfelder bis zum Horizont ohne jede Abwechslung. Das war der erfte Eindruck; doch jemehr ich diese Steppe kennen lernte und kleine fumpfige Seeen und Bachläufe in ihr entbedte, um fo intereffanter murde fie mir. Im Winter war die Bogelwelt allerdings auf wenige Arten beschränkt, da galten meine häufigen Besuche meist den Kropfgagellen (Gazella gutturosa Pall.), die dort in wenigen Rudeln vorkamen und von denen ich mehrere Stücke auf der Bete erlegte. In früheren Jahren murden im Baite eine Menge von Wildarten von den dinesischen Kaisern gehalten: Elephanten, Mundjaks, Davidshirsche und andere mehr. Die Sagellen find die einzigen Überlebenden geblieben, da fie in Folge ihrer großen Flüchtigkeit den dinefischen Wildbieben weniger jum Opfer fielen; aber auch ihre Tage icheinen gezählt zu fein. Rleine Safen (Lepus sinensis Gray.) gab es viel, sonft außer einzelnen Füchsen, Igeln und einer Menge wildernder Sunde wohl weiter feine Säugetiere.

Die auffallenoften Ericheinungen unter ben Steppenvogeln boten die Schmarogermilane (Milvus melanotis Tem. Schl.), die hier sowohl wie im Gebirge durchaus nicht gu ben "harmlofen" gehörten, sondern mit Erfolg auf Safen jagten. Letteren war besonders ein großer Buffard (Archibuteo hemilasius Tem.) gefährlich, den ich häufig hoch in der Luft schwebend beobachtete. Stieß mein Pferd einen Hafen aus dem Lager, war auch ichon einer diefer Räuber da und ftieß wie ein Pfeil mit angelegten Schwingen auf sein Opfer herab, das er felten verfehlte. In der Farbung ähnelten die von mir geschoffenen Buffarde unferm Natternadler, doch variierten fie febr. Den Sammelplat für bie Raubvögel bilbete eine Stelle, wo mehrere Chinesenleichen lagen, dort erschien auch zuweilen ein Seeadler. In wenigen Eremplaren mar der Burgfalte (Falco lanarius Pall.) vertreten, den die Chinesen zur Beize auf Hasen abrichten. Ich möchte eine solche Beigiagd, wie ich fie miterlebt habe, schildern. dinesische Jäger tragen die verkappten und mit einer Rurzfessel am Fange versehenen Falten auf der Fauft, ein Dritter führt mehrere angekoppelte Windhunde mit sich. Die Jagdteilnehmer reiten zu ihren Seiten in langer Linie über Die Steppe. Fährt ein Krummer aus dem Lager, rufen die Chinesen Ma Ma (d. h. Hase),

tappen die Falten ab, zeigen ihnen den Safen, den fie auch fofort wegbekommen. und werfen fie bann mit der Rurzfessel ab. Bugleich werden die Windhunde geschnalt und dahin brauft bas Reld, um rechtzeitig jur Stelle ju fein beim gefangenen Safen. Die Falken folgen dicht über den Boden dahinstreichend, erheben fich in feiner Rahe angekommen zu mäßiger Sohe und stoßen nach dem Ropf des unglücklichen Hasen, der daraufhin mit einer fast senkrechten Klucht zeichnet. Hat ber erfte Kalke gestoßen, folgt ber zweite und jo mechseln fich beide im eleganten Flugspiel ab, bis die ingwischen herangekommenen Sunde den fast geblendeten Safen fangen und murgen. Das Schlugbild ift in ber Regel fo, dag bie Ralfen auf bem verendeten Safen sigen und ihn ju rupfen beginnen, mahrend die Sunde mit geöffnetem Kange und weit heraushängender Bunge baneben figen und ihren befiederten Rameraden neidlos die Beute überlaffen. Sind die Kalkner auf ihren ichnellen Bonns gur Stelle, merden die Falten abgehoben und erhalten bas Berg bes Safen gum Propfen. Ift der Safe ausnahmsmeife nicht gur Strecke gekommen und hat fich im dichten, furgen Dorngestrupp gerettet, fo ftreichen die Falten bis zur nächsten Erhöhung und haten dort auf. Die Falkner nähern sich ihnen langsam und locken sie durch einen Hafenbalg, den sie in der Luft an einem Bande herumichwingen, worauf ber Falle angeftrichen tommt. Bei einer Bege ichloß fich ein wilder Jagbfalke derfelben Art ber Berfolgung an, mas ben Reig ber Sagb noch besonders erhöhte. Go lange beibe Kalken gemeinsam arbeiteten, hatten wir feine Rehlhete. Als fich gum Schluß einer der Kalken leicht verlett hatte und nur noch mit einem Falken gebeigt werden konnte, tam kein Safe mehr gur Strecke, gumal die Hunde durch die vorhergehenden, oft recht langen Begen ichon halali maren.

Die Beobachtung von Wild, Hund und Falken, das sportliche Vergnügen des Reitens im rasenden Tempo über die weiche, grasbewachsene Steppe, beides vereint bei der Beizjagd, bietet ein hochinteressantes, reizvolles Vergnügen. Die Beizjagd wird von den praktischen Chinesen allerdings nicht als Sport betrieben, sondern lediglich zu Erwerbszwecken, da die Hasen auf dem Markte gut bezahlt werden. Der Chinese ist kein großer Flintenschütze, daher die Jagd mit Falken und der Fang mit Netzen für ihn entschieden erfolgreicher.

Wie ich schon erwähnte, bleibt ein großer Teil der Wachteln im Winter in der Provinz, besonders häufig im Haite, wo sie in großer Zahl von den Chinesen gefangen werden. Die Art des Fanges beruht auf der Eigentümlichkeit der Wachtel, erst dicht vor dem Menschen aufzustehen oder sich beim Nähern desselben seitwärts zu drücken. Die Fänger tragen große Netze in der Form eines Schirmes mit Spangen aus Bambus so über dem Kopfe, daß rings um sie herum der änßere Rand sast den Boden berührt. So gehen sie wie große Schildkröten

über die Steppe und schlagen mit einer Rute an die Gras- und Dornbüschel, bis die Wachtel aufsteht. In diesem Moment lassen sie Bachtel aufsteht. In diesem Moment lassen sie das Netz fallen, das sich durch die Bambusstäbe wie eine Mausefalle gewölbt hält, und greifen den Vogel, der sich ängstlich aus den Maschen zu befreien sucht. Lebend wandert er in eine Tasche, die der Fänger an seiner Seite trägt, um später nach einer Mastkur durch Kaulian, eine Hirseart, auf den Marktplatz zu wandern, wo man ganze Körbe dieser setten und wohlschmeckenden Vögel sindet. Daß ein Teil der Wachteln im Herbst nach dem Süden wandert, beobachtete ich in den letzten Tagen des September in der Peiho-Mündung, wo auf meinem Leichter mehrere einsielen und viele dicht über dem gelben Wasserspiegel in ungeordneter Linie vorbeizogen.

Kleinere und größere Flüge von Trappen (Otis tarda L.) bilden einen großen Reiz als Staffage der Steppe. Sie waren im Winter so scheu wie bei uns, und nur durch Umreiten in großen Bogen, wobei ich die Kreise allmählich immer enger zog, wurde es mir zuweilen möglich auf Schußweite heranzukommen. Im Frühjahr zeigten sie sich zu Paaren und waren viel vertrauter. Bon kleineren Bögeln war sehr häusig eine Feldlerche, die oft zu vielen Hunderten gleich Mückenschwärmen vor dem Pferde aufgingen. Ihr Kot bedeckte wie gesät saft jede Stelle der Steppe. Sie waren nur Wintergäste, die zu Beginn des Frühlings verschwanden, um ihre Brutpläße wohl in den Tundren Sibiriens aufzuschen. Ein anderer, nicht gerade häusiger Wintervogel war der Richards pieper (Anthus Richardi Vieill.), der sich mit Borliebe in der Nähe der offenen Stellen des Baches aussielt. Außer einer kleinen Ammernart (Ember. passerina Pall.), die in dem kurzen Dorngestrüpp lebte, und hin und wieder einem Turmfalken und einer Kornweihe hatte die eigentliche Steppe zur Winterszeit wohl kaum andere als die angeführten besiederten Bewohner.

In der Nähe des Dorfes am äußersten Kande kam noch die Elster (Pica pica (L.)) hinzu, deren Vorkommen in China ich überall aufs engste mit den menschlichen Behausungen verknüpft fand, und der kosmopolitische Spatz, der dort derselbe ungenierte Geselle ist wie bei uns.

In den Chpressenhainen des Jagdschlosses hauste ein Uhupärchen, das ich bei jedem Besuche dort antraf. Es betreibt die Jagd wohl auch auf der Steppe, denn ich fand an einer entlegenen Stelle derselben mehrere Uhusedern, die der Räuber in einem Dornbusch gelassen hatte. In der Umgebung des Königs der Nacht hielt sich sein Hofstaat von etwa 40 Waldohreulen (Asio otus (L.)) auf. Wie ich bei meinem ersten Besuche des Jagdschlosses den alterkrwürdigen Hain durchwanderte, erblickte ich plöglich auf einem dicken Aste vor mir einen dieser Bögel mit halb geschlossenen Augen, dann entdeckte ich einen zweiten in seiner Nähe, dann immer mehr und mehr, und wie ich mich genauer

umfah, fand ich alles von diefer fputhaften Gefellichaft befett. Das pafte fo recht ju bem einsam verlaffenen Blat inmitten ber erftarrten Lotosteiche, mo ber Sohn ber Sonne in gludlichen Tagen wohl manch Schäferstundchen gefeiert haben Den Gindrud, den die eulenbesetten Baumgreise und die Totenruhe um mich herum auf mich machte, werde ich nie vergeffen. Bur Mittagszeit benahmen fich die Gulen aber gang anders wie verwunschene Bogel, dann ftrichen fie von einem Baum gum andern, erhoben fich oft bis zu großen Sohen und ichwebten mit nach oben erhobenen Schwingen in flachen Rreifen umber. mobei ihre Unterfeite mit Ausnahme eines dunklen Schulterflecks durchfichtig weiß er= ichien. Der Sain hatte aber noch andere Bewohner, fo mehrere Graufpecte (Pic. viridicanus Wolf.) und einzelne unserem Par. palustris ähnliche Meisen. Raumannsdroffeln bevölferten die Bufche; im Januar beobachtete ich einen Mlug fleiner Seidenich mange (Bombyc. japonica Sieb). Rornweihen (Circus cyaneus L.) ftatteten dem Schlosse häufig Besuche ab, besonders früh Morgens und Abends, zu welcher Zeit fie felbst in die engen Sofe ber Chinesendorfer eindrangen, um das gahlreiche Sausgeflügel gu beunruhigen. Ginen unferm Gartenrötling ähnlichen Rotichwanz (Erithacus rufiventris (Vieill.)) fingen Chinesenjungen im Stellgarn mit einer Raferlarve als Röder.

So mars im Winter!

Doch als der Frühling tam und mit ihm das Heer der Zug- und Sommervögel, wie fich die Steppe in eine frischgrune Wiefe verwandelte, an Bachen und Seeen gewaltige Rohrplane entstanden, da murbe mir die Steppe erft lieb, benn neues, nie gesehenes entbedte ich mit jedem Schritt. Sie tamen in großen Maffen, wenige Borläufer fündeten ihr Erscheinen an; so der Riebit und der Sporenkiebit (Microsarcops cinereus Blyth.), der Goldregenpfeifer, Die Bekaffine, meiftens nur ju furger Raft, um dann weiter nach Norden ju eilen. Es waren unendliche Scharen, besonders die Riebige und Bekaffinen, erftere zogen alle weiter, von letterer Art blieben nur wenige Brutpaare gurud. Goldregenpfeifer (Char. dominicus ulo Gm.) begannen Ende Mai das Brutgeschäft auf einer großen Sumpffläche. Die Erscheinung bes Zuges war plotlich und ohne große Unterbrechung, ein ftetiger füdlicher Wind forberte ihn: Tage, an denen es fturmte, murden zur Raft benutt. Jeden Tag tauchte eine neue Art auf und verschwand oft ebenso plöglich wieder. Ich möchte an Diefer Stelle zugleich meine Beobachtungen über den Berbftaug mitteilen. Er tritt ebenso wie der Frühjahrszug durch Massenanhäufungen von Artgenossen in die Erscheinung. Beim Buge in die Winterquartiere habe ich große, bisweilen un= geheure Ansammlungen gesehen bei ben Schwalbenarten, die fich Anfang Oftober in buntem Gewimmel über Sumpfen und Wasserlachen umbertrieben und wie bei uns auf Dächern und in den ausgedehnten Rohrplänen nächtigten. Plötzlich waren sie alle verschwunden. Ihr Eintreffen im Frühjahr fand einzeln und in kleinen Flügen statt; jedes Paar schien sofort sein Standquartier für den Sommer aufzusuchen. Ühnlich verhielt sich der Zug der Abendfalken (Cerchneis vespertina L.), von denen ich am 6. Oktober einen Flug, der viele Tausende zählen mochte, über Sang-shun westlich von Tientsin beobachtete. Ende April bis Ansang Wai traf das Groß der Falken wieder ein, hatte aber keine große Eile das Brutgeschäft zu beginnen, sondern trieb sich mehrere Wochen lang in kleineren Trupps auf den Feldern umher. Bei den Wachteln habe ich, wie schon erwähnt, den eigentlichen Zug nur im Herbst beobachtet, im Frühjahr waren sie plötzlich zahlreich an den Brutplätzen anzutreffen. Der Zug der Waldschnepfen ist ebenfalls nur im Herbst ausgiebig; sie werden dann viel geschossen und gefangen.

Dem gegenüber tritt der Zug der Schwäne, Gänse und Enten im Frühjahr mehr in die Erscheinung. Das Eintreffen der kleineren Zugvögel geschieht still, ohne große Gesellschaftlichkeit. Die Wintergäste, so die großen Lerchenschwärme, der Archibuteo hemilasius und die Würgfalken verschwanden mit dem Eintreffen der Zugvögel.

Ru Anfang des Mai zeigten fich auf großen Flächen der Steppe die filberweißen Rifpen einer niedrigen Grasart, dazwischen bluhte eine blaue Bris, mehrere Potentilla-Arten und eine violette After, die unserer Aster tripolium febr ähnlich ift. Karpfenfchmänze ichmärmten von einer Blüte gur andern. Die Wafferflächen der Tümpel bedeckten fich mit den Blattrosetten der Trapa natans, auf benen grune Wafferfroiche umberhüpften. Die Amischenraume füllten Pfeilkraut, Froschlöffel, Wasserminze und Lemna-Arten. Das Wasser beherbergte eine Angahl frabbenähnlicher Wafferaffeln, die von den Chinesen roh gegeffen werden und die, wie ich mich felbst überzeugte, gekocht ausgezeichnet ichmeden. Anthus Richardi traf man jest überall paarmeife an; in feinem Benehmen und im Balgfluge ift er unferm Wiesenpieper fehr ähnlich, doch fliegt er ohne Geschrei auf. Beißhalfige Krähen (Corvus torquatus Less.) be= gleiteten die Berden von Kettsteißschafen, die auf den saftigen Grasflächen mit Rinderherden weideten. Cerchneis vespertina durcheilte die Steppe kreug und quer und rüttelte lange vor dem Berabstoßen auf die Beute, die meiftenteils in Miftfäfern bestand.

In der Nähe der Seeen sah man Erdschwalben, in den Dornbüschen wimmelte es von Ammern, der prächtig gelben Ember. aureola Pall. und der kleinen Emb. passerina Pall. Zuweilen erschien ein großer Würger und die lebhafte Buchanga atra Herm. mit ihrem leichten gaukelnden Flug, eine recht ansprechende Erscheinung. Auch einen guten Sänger gab es in Ge-

stalt der Melanocorypha mongolica Pall., der Mongolenlerche, die ebenso durch ihren eigentümlichen Flug mit stark nach unten gekrümmten, langen Flügeln mit weißem Schilde wie durch ihren volltönigen Gesang aufstel. Sie wird von den Chinesen vielsach in Gesangenschaft gehalten und singt in kleinen Käsigen aus Rohrgeslecht eifrig im Winter wie im Sommer. Eine überraschende Erscheinung war für mich ein Pärchen unseres Kuckucks (Cuculus canorus L.), das über dem Boden dahinstrich und von kleinen Stauden oder vom Boden Nahrung aufnahm. Später sah ich häusig Kuckucks; sie klebten hier und da an den Büschen an, um glatte Eulenraupen, wie ich nach dem Mageninhalt feststellte, abzulesen. Oft besuchte ich früh Morgens zum Sonnenausgang die Steppe in der Hoffnung, dann das Bogelleben noch lebhaster in die Erscheinung treten zu sehen. Ich täuschte mich aber meist; die Sonne erschien erst lange nach dem Aufgang, da sie sich zunächst durch eine dicke Staubschicht, die über dem Horizont lagerte, durchzuarbeiten hatte.

Auf den Seeen lagen kleine, flache Boote, die ich vielfach bei meinen Aus-Ein in der Nähe fich zeigender Chinese murde herbei gitiert, flügen benutte. mußte lediglich mit Bopf und Atmosphäre bekleibet das Boot vor fich herschieben und außerdem die geschoffenen Bogel apportieren. Ich fag vorne, hatte auf meinem Rudfad einen Saufen Batronen liegen und dirigierte das Boot fo, daß es allen vorspringenden Eden des Rohrplanes folgte. Bei jedem neuen Gin= blick in eine stille Bucht zeigte fich eine Menge von Bogeln auf der Bafferflache, bei jedem Schuß erhoben sich Rohrweihen, Burpur- und Löffelreiher aus dem Rohrdidicht, doch blieben mir die Urheber manch wunderbarer Stimmen, die aus ber Didung ichallten, unfichtbar. Im flachen Baffer ftanden zwischen Schilf und Wafferpflanzen die grauen, Seiden= und Silberreiher, Ardetta minuta fletterte an den Salmen umber. Zwergfumpfhühner erhoben fich ichwerfällig aus dem Pflangengewirr und fielen bald wieder ein, um von mir nicht wieder gefunden zu werden. Um flachen Strande mateten Stelzen= läufer (Himant. himantopus L.), deren sonderbarer Flug mit den schräg herabhängenden roten Ständern ein eigentumliches Bild bot. Strandläufer bewegten fich im Zickad über die Bafferfläche, darüber jagten fich Scharen von Seefchwalben (Hydrochelidon leucoptera Schinz, hybrida, Sterna sinensis Gm). Shren Brutplat ichienen fie auf zwei feuchten Grasflächen ausgewählt zu haben, boch habe ich die Nefter nicht gefunden. Sterna caspia Pall. beobachtete ich in mehreren Stücken am Baibo.

Aus dem Rohrplan schalte ununterbrochen das Karrestarrestiet des Acrocephal. orientalis (Tem. Schleg.) und das Gezeter mehrerer anderer Rohrsängerarten. Im Hintergrunde machte sich Motac. boarula L. durch

ihren eigenartigen Balzssug und Gesang bemerklich. Auf der Wassersläche schwammen Stockenten, das schwarze Wasserhuhn und sein grünfüßiger Vetter. Das muntere Locken eines Zwergsteißfußes hörte man häusig; er gehört, wie Herr Prof. Reichenow feststellte, einer neuen Unterart des Colymb. nigricans an. Nach einer solchen Fahrt kehrte ich meist mit Beute auf dem Pferde rings umhängt heim, wo die bei der Hitze weniger angenehme Arbeit des Abbalgens bald vorgenommen werden mußte.

Doch nun ins Bebirge!-

Mit ichroffen Wänden und ohne Baumwuchs erhebt es fich etwa 50 km weftlich von Befing. Ich lernte es zuerft im Dezember fennen, als ich der Ralgan-Expedition nachgeschickt murde. In der Umgebung des Maukau= Baifes. bem ich folate, finden fich Grasflächen bis auf Die höchften Givfel ber Berge, ebenso furges, dichtes Geftrupp. Lange mußte ich reiten, bis ich einen Bogel zu fehen bekam: ber erfte war eine Bafferamfel (Cincl. Pallasi Tem.), Die fich am Bache aufhielt. Dann hörte ich einen lauten Bogelichrei, und ein elftergroßer, bunter Bogel mit langem Schwang, beffes außerstes weißes Ende nach unten gebogen war, strich über das Tal hinweg; es war eine Cissa sinensis L., die ich auch an anderen Stellen des Gebirges vielfach antraf. Ein fleiner Specht (Syngipicus scintilliceps Swinh.) suchte in der Rinde alter Beiden im Dorfe Shatao nach Nahrung. Rurg vorher hatte ich bas imposante wie zwecklose Riesenbaumert ber großen Mauer passiert, in deren Nähe ich am Abend mit der Flinte herumkletterte. Ich fand mehrere Bolker Rephühner (Perdix daurica Pall.), die auf den Grasplanen lagen; fie ahneln unserm heimischen Rephuhn, doch ift der Ring um den schwarzen Bruftsleck nicht rot, fondern gelb. Einige Bachteln ftrichen vor mir auf, in ben Zweigen alter Weiden kletterte eine Schar Zeisige (Chrysomitris spinus L.).

Durch helles Gefrächze hoch in der Luft wurde meine Aufmerksamkeit nach oben gelenkt, wo sich am klaren Himmel ein großer Flug Alpenkrähen (Pyrrhocorax graculus L.) tummelte. Als ich wenige Tage darauf dieselbe Stelle passierte, strich ein riesiger Raubvogel über den Paß hinweg. An seinem langen, keilförmigen Stoß erkannte ich in ihm den Bartgeier (Gyp. barbatus L.). Er machte eine Schwenkung dicht über mich hinweg und verschwand hinter der Mauer, um sich später noch mehrsach über den Felsspitzen kreisend zu zeigen. Bei meinen späteren Besuchen des Gebirges habe ich Bartgeier nicht mehr beobachtet, sodaß mir sein Vorkommen ein seltenes zu sein scheint.

Als ich im Mai den Naukaupaß wieder aufsuchte, standen die Busche an den Hängen in vollem Blütenschmuck; es waren hauptsächlich Spiraeen und Dornarten. Auf kahlen Stellen blühte das Edelweiß. In einer Mauer-

nische hatte eine Alpenkrähe ihr Nest gebaut, die ich beim Gin= und Ausfliegen beobachtete; aber alle Mühe an die Spalte zu gelangen war vergeblich.

Auf den alten Chpressen eines Tempels hatte eine Gesellschaft grauer Reihet (Ardea einerea L.) die alten Nester bezogen, Felsentauben (Col. livia L.) bewegten sich in Scharen über der Paßstraße.

Im April lernte ich gelegentlich der großen Ervedition nach der Grenze von Schansi ben südlichen Teil des Gebirges fennen. Es mar bort noch Schroffer wie im Norden, die Borberge mehr ausgeprägt. Beit im Innern, in ber Nähe der Talfperre der großen Mauer, wo der Major von Mühlenfels bei Rouchang ein ernftes Gefecht mit chinefischen Regulären gehabt hatte, durchritt ich ein schmales Tal, über dem fich die bis 500 Jug hohen, fast fenkrechten Felswände faft zu ichließen ichienen. Mus den Riffen und auf der Taliohle muchfen einzelne Rosenfträucher mit gelben Bluten. Un Stellen, mo fich bas Baffer gestaut hatte, hatte fich ein Moosteppich eingefunden. Gin brauner Bogel ftand ichwerfällig vor mir auf und fiel bald wieder ein. Es mar eine Baldichnepfe, die an diesem sonderbaren Ort angutreffen ich nicht vermutet hatte. Dafelbst hielten fich auch einige Baare der Bekaffine auf, an den Banden lärmten bie Alpenfrahen und bauten ihr Reft in Spalten, aber auch frei auf den herabhängenden Bufchen. Bismeilen erschien ein graues Gichbrichen (Sciur callotis Gray.), um bald in einer Relfrige ju verschwinden. Soch in den Luften zogen Steinabler ihre Kreise. Sie waren hier recht häufig; in einigen Quartieren fand ich Balge und Stelette, die leider von den Motten arg zugerichtet maren.

Weine besonderen Lieblinge wurden bald die Felsentauben. Sie waren außerordentlich vertraut und ließen den Menschen bis auf wenige Schritte herankommen. Sie leben gesellschaftlich und nisten ebenso in Felsspalten. Mit ihrer mattblauen Zeichnung, ihrem gedrungenen Körperchen, ihrem munteren Wesen und gewandten Fluge wirken sie sehr zur Beledung des oft recht öden Gebirgslandes. Graue Reiher sah ich auf den Felsen am Tale hocken, ein Pärchen der Ciconia nigra beobachtete ich ebenfalls. Ein Steinhahn (Caccadis chukar G. R. Gr.) mit mehreren Hennen lief in der Nähe des Paßes, Milvus melanotis kreiste mit den Ablern um die Felsen. In den spärlichen Ortschen das Gurren einer Turteltaube, Eisvögel (Alcedo ispida L.) stellten in den Gebirgsbächen der Fischbrut nach. Ihnen wieder stellt der Chinese eifrig nach, da er seine blauen Glanzsedern zu Frauenschmuck verarbeitet. Die Federn werden zu diesem Zweck zerschnitten und auf Metallblättchen geklebt.

Bu Anfang bes Mai machte ich mit mehreren Herren eine Jagderpedition ins hunho-Tal und bas umliegende Schen-lung-chan, das Siebendrachen-Gebirge.

Am Fuße des Gebirges hielten wir uns einen Tag im Orte San-tia-tien auf, dessen schwarze Dbstgärten von Bögeln wimmelten. Buchanga atra machte sich durch mißtöniges Geschrei in den Bäumen der Ortschaft besonders bemerklich. Durch seinen Gesang wurde ich auf einen sehr häusigen kleinen Bogel aufsmerksam, den ich zu meiner Überraschung als unsere Muscicapa parva Bechst. seststellte. Cerchn. vespertina (L.) baute seinen Horst in den Kronen alter Aspen, am steinigen Flußbett trieben sich Regenpfeiser (Charadr. dubius Scop.) umher.

In der folgenden Nacht hatte der Himmel unter Donner und Bligen seine Schleußen aufgetan; unter einem riesigen Schirm, den mir freundliche Chinesen brachten, präparierte ich die geschossenen Bögel, umringt von einer neugierigen Schar. Am Morgen sah unsere Paßstraße bös aus, ein reißender Gießbach tobte auf ihr zu Tal. Nach kurzer Zeit des Sonnenscheins war es aber möglich den Aufstieg zu beginnen. Bir reisten in sehr eigentümlicher, aber recht angenehmer Weise. Wir ließen uns nämlich auf offenen Sesseln von vier Kulis tragen. Eine solche Sänfte ist das fashionable Reisemittel vornehmer Chinesen im Gebirge. Man konnte von seinem freien Size aus ohne Anstrengung das prächtige Gebirgsland bewundern, aus der Tiese drang das Donnern des ansgeschwollenen Hunho zu uns herauf.

Wir hatten es hauptsächlich auf das Schanjang (Nemorhoedus caudatus) abgesehen und auf einen Leoparden, den unser chinesischer Jäger Lithouse bestätigt hatte. Mehrere Schanjangs haben wir auch erbeutet, der Pau hatte wohl unsere Absicht gemerkt und sich davon gemacht.

Je weiter wir in das Innere des Gebirges eindrangen, um so mehr änderte sich das Bild der Begetation. In abgelegenen Tälern waren große Flächen mit dichten, über mannshohen Gebüschen bedeckt: Eichen, Rüsternarten, Rhus cotinus, Syringa und die mit großen, roten Blüten bedeckte Rosa rugosa.

Leider bewirtschaften die Chinesen diese Bestände, aus denen sich ein prächtiger Wald entwickeln könnte, sehr räuberisch. Alles Holz wird, wenn es armdick ist, mit den Burzeln ausgerupft und in Meilern gekohlt.

Fast aus jeder Schlucht schallt der zwar eintönige, die Landschaft aber ungemein belebende Balzruf des Steinhahns, Manschurenfasane steigen oft prasselnd aus der Dickung auf. Einen schönen Drosselschlag, ähnlich dem Gesang der Blaudrossel, hörte ich vielfach.

An mineralischen Schätzen ist die Gegend sehr reich, die Steinkohle steht in großen Flözen oft frei zu Tage, wird aber nur sehr oberflächlich abgebaut und ausschließlich auf Maultieren bis zur Ebene befördert, wo Kamele den weiteren Transport besorgen. Welche Schätze können hier durch eine Bahn und durch einen rationellen Abbau gehoben werden!

Nach diesem Ausflug ins Gebirge tehren wir gurud gur Sauptftadt Beting. Ich möchte bie Beobachtungen des Bogellebens dort gufammenfaffen in der Beschreibung eines Rittes am Pfingstmorgen um die Lotosteiche des Winterpalaftes. Die Teiche sind malerisch eingefaßt von uralten Weiden, beren lang herabfallende Zweige faft herunterreichen bis jum Bafferfpiegel. Dagwifchen ragen gewaltige Stämme des Gingto hervor, deffen helle, ichmetterlingsförmige Blätter fich abheben von dem dunklen Grun dahinter liegender haine ehrwurdiger Chpreffen. Akazien und Pappeln, Obft und Maulbeerbaume bringen noch mehr Abwechselung in die Farbentone. Die gelb, blau und grun bedecten Dacher ber faiferlichen Gebäude ichimmern überall mit ihren geschweiften, doch reiterbesetzten Giebeln hervor. Auf einem Sügel am nördlichen Teiche erhebt fich bie flaschenförmige große Bagode, die grande bouteille, wie die Franzosen sie nannten, ben ganzen Rayon des Palastes beherrschend, ein Denkmal des vergangenen Glanzes und Ruhmes ber Minkonaftie. Im flachen Baffer ber bavor liegenden Lotosteiche die weißen Geftalten der Silberreiher, im hintergrunde die große Brude aus ichneemeißem Marmor - es ift ein gauberhaft, marchenhaft Bild aus Taufend und eine Nacht. Doch leider fann man den Winterpalaft mit feinen Teichen und hainen nur als eine Dafe bezeichnen in der ftaubigen und larmenden, von Schmut ftarrenden Millionenftadt.

Der Spiegel der Seeen ist fast bedeckt mit den Blättern der Lotos= blume; an geschützten Stellen beginnen sie schon ihre schildsörmigen Blätter aus dem Wasser zu erheben. Der Rand ist mit Rohr und Pfeilkraut eingefaßt; an flacheren Stellen stehen Dickungen von Schilf und anderen Wasserpflanzen. Im Wasser gibt es große und wohlschmeckende Fische die Menge, große Schild= kröten, die sich nur selten sehen lassen, und Frösche, deren Gequake die ganze Nacht erschalt.

Die auffallendsten und schönsten Erscheinungen aus der Vogelwelt bieten die Reiher, die in sieben Arten vertreten sind. Sie haben mit Ausnahme des Purpur- und Löffelreihers und der Zwergdommel ihre Brutkolonie ganz in der Nähe inmitten der Stadt in den Chpressenhainen des Ahnentempels und finden eine reich gefüllte Vorratskammer in den von mannigsaltigen Wassertieren belebten Teichen. Jede Art steht gesondert für sich. Die Nord-Ecke hat eine Schar der schlanken Seidenreiher für sich in Anspruch genommen, weiter in den See hinein, wo das Wasser tiefer wird, sieht man die größeren Silber- und grauen Reiher. Den Purpur- und Löffelreiher, die scheusten der Sippe, bekommt man sehr selten zu Gesicht. Zwergdommeln und Nachtreiher verstecken sich in der Regelso, daß sie nur ein geübtes Auge zu erkennen vermag. Alle sind fast ohne Scheu, aber doch nicht ganz ohne Vorsicht. Erschallt am Ufer auffallender

Lärm ober naht ein Reiter, erheben sie die Hälse, etwas nach vorne gebeugt, und sichern in unbeweglicher Haltung. Sie streichen auch wohl ein Ende weiter, fallen aber bald wieder ein. Ganz anders verhielten sich die Reiher an den Lachen der Steppe, dort waren sie dieselben scheuen Bögel wie bei uns.

Die Kolonie am Uhnentempel bestand aus 300 bis 400 Horsten, Die sehr roh und unordentlich gebaut maren. Sie maren gerade fo dicht, daß man bie Gier nicht von unten seben konnte und standen zu fünf bis zwölf Stuck von allen vier Arten auf jedem Baum in einer Sohe von 5 bis 8 m. Nahte man ber Rolonie, die unter dem Schutze der Amerikaner, später der Englander ftand, er= bob sich ein großes Geschrei, und alle Brutvogel erhoben sich in ihren Horsten. Die weißen Reiher waren am vorsichtigften und erhoben sich fofort in die Luft, um dicht über den Baumkronen umherstreichend den Eindringling zu beobachten und anzuschreien. Die grauen Reiher besannen sich erft lange mit ausgestrecktem Salfe, blieben überhaupt auf dem Sorfte oder ftrichen schwerfällig zu einem anderen Um wenigsten Scheu zeigten die Nachtreiher, die nur über den Reftrand ichauten und fich bald wieder auf ihre Belege niedersetten. Stellte ich mich in die Deckung eines Baumes, suchten die Brutvogel ihre Sorfte wieder Ein Schuf brachte natürlich große Aufregung unter die Schar, doch nur vorübergebend. 3ch habe in der Rolonie, die mir gur Beobachtung fo hoch= intereffant mar, nur einen Silberreiher geschoffen und einige Belege der vier Arten Die männlichen Reiher sieht man am Morgen und Abends auf dem gewaltigen, gelben Dach des Ahnentempels figen, um von dort zu den Lotosteichen der Kaiserstadt oder den Lachen der Umgegend zu streichen. weiteren Flügen nehmen die weißen Reiher regelmäßig eine den Rranichen ahnliche Flugordnung an, was ich bei den anderen Reiherarten nicht beobachtet habe.

Ein häufiger Bogel auf den Lotosteichen ist das schwarze Wasserhuhn (Fulica atra). Ihr unaufhörliches Locken und Zanken wirkt auf die Dauer unangenehm. Das grünfüßige Wasserhuhn und Mergus albellus sind in wenigen Paaren vertreten. Häufig ist der Zwergsteißsuß. Bon den Hunderten von Enten, Sänsen, Schwänen und Kormoranen, die im ersten Frühsight den See buchstäblich bedeckten, sind nur einige Paare der Stockente zurücksgeblieben. Bon der am Kande des Sees einquartierten ostasiat. Jägerkompanie waren mehrere Entenbrutinseln angelegt worden; sie haben die Enten nicht geshalten und sind von den herrschsüchtigen Wasserlinzen bezogen worden. — Hoch über mir vernahm ich das helle Trompeten eines Kranichs (Grus leucogeranus Pall.); vom Bollwert streicht mit lautem tüi tüi ein Flug Strandsläufer ab über den Spiegel des Sees, macht einen Bogen und fällt unweit wieder ein. Im Rohre beginnt die Rohrdrossel zu knarren und zu quieksen.

Das Brutgeschäft wird hier von allen Bögeln viel später begonnen wie in Deutschland und wie man es nach dem zeitigen Beginn des Frühlings erswarten könnte. Eine Ausnahme fand ich bei der chinesischen Saatkrähe (Corv. pastinator J. 1.), von der ich Ende April bei Paoting schon slügge Junge sah. Die Blaghühner haben schon gelegt, auch einige Enten und Reiher, obzgleich man sie noch vielsach Nestmaterial tragen sieht.

Das wären nun die Bögel, die mit ihrem Leben direkt an Wasser und Sumpf geknüpft find. Doch damit ist die Bogelwelt noch nicht erschöpft.

Ungeheuer ist die Zahl der Rabenvögel, die an den Teichen ihre Nahrung suchen. Die ansprechendste Erscheinung unter ihnen ist eine große schwarze Rabenkrähe, die uns schon im Winter durch ihr Kolksen, das sie auf mannigsfaltige Weise zu modulieren vermochte, amüsierte. Es waren da einige alte Burschen, die mit täuschender Ühnlichkeit in tiesem Gutturalton die Namen einiger der im Palast wohnenden Herren nachahmten. Ein Pärchen, das in der Nähe meiner Wohnung horstete, hatte sich mit einem dicken Chinesenpony angefreundet, der draußen angebunden war. Die beiden Vögel marschierten auf seinem Rücken umher und arbeiteten in seiner Mähne herum, was sich das phlegmatische Tier mit großer Seelenruhe gefallen ließ. Die Horste sieht man auf den höchsten Zweigen der Bäume, immer so angelegt, daß ein Ersteigen fast unmöglich ist.

Die häufigste Rabenart ist die Elster. Sie ist etwas lebhafter gefärbt und entschieden nusikalischer veranlagt wie unsere heimische Elster, in ihrem Benehmen aber ein ganz anderer Bogel. Sie scheut den Menschen nicht im geringsten und spricht durch ihr munteres, ungeniertes Wesen außerordentlich an. Sie zeigt uns, wie sich der Instinkt unter anderen Lebensbedingungen verschieden entwickeln kann.

Ein weiterer Vertreter der Raben ist die Saatkrähe (Corvus pastinator J. Gd.), deren Kolonien in der Stadt auf Bäumen und Tempeldächern zu finden sind. Die Ränder der Lotosteiche besucht sie regelmäßig, mit ihr lärmende Scharen schwarzer und weißbäuchiger Dohlen (Colaeus dauricus Pall.).

In den Baumgruppen und an den Dächern der Lehmbauten herumkletternd treiben sibirische Blauelstern (Cyanopol. cyanus Pall.) ihr Wesen. Ununterbrochen hört man ihre schnurrenden Töne. In der Gefangenschaft werden sie sehr zahm. Ich hielt längere Zeit ein Exemplar zusammen mit einer Cissa in meinem Pferdestall.

Ein sehr gemeiner Logel ist der Sperling. Er hat nur die Größe unseres Feldsperlings und findet in den kompliziert gebauten Dachern, sofern sie nicht seinetwegen mit Drahtnetzen geschützt sind, willkommene Brutgelegenheit.

Das Geschlecht der Schwalben ift reichhaltig und in großer Zahl vors handen, am häufigften unsere gemeine Rauchschwalbe, weniger häufig die Erds

schwalbe und Hir. rufula Tem., in der ich eine sehr geschickte Baukünstlerin tennen lernte. Das eigentliche Nest ist unserm Hausschwalbennest ähnlich, der Eingang aber führt durch eine bis 10 cm lange Einschlupfröhre ins Innere, wodurch es sich wesentlich von allen unseren Schwalbennestern untersch

Mauersegler (Apus apus L.) umschwirren in Menge ihre Brutplätze in den vielen Toren, Pagoden und Mauern der Stadt. Die Schwalben gehören eng zu dem Bilde des Kaiserpalastes und sind die zuverlässigsten Bundesgenossen in der Bekämpfung des vielen, im Teiche ausgebrüteten Ungeziefers.

Zuweilen überkommt die kleine Bogelwelt eine große Unruhe, alles schreit, flüchtet und sucht seine Schlupswinkel auf. Die Ursache ist das plötzliche Aufstauchen eines kleinen Sperbers mit roströtlicher Brust, der den kleinen Bögeln als ärgster Feind bekannt ist. Die Chinesen richten diese Sperberart zum Sperlingsfang ab. Weniger gefürchtet sind die Schmarotermilane, die über Stadt und Teichen kreisen. Sie haben es mehr auf die in reicher Fülle herumsliegenden Fäkalien abgesehen, die sie mit erstaunlicher Dreistigkeit inmitten der Menschen von den verkehrsreichsten Straßen aufnehmen. Im Winter strichen jeden Abend viele Hunderte zum gemeinsamen Schlasplatz, einem Cypressenhain nahe der verbotenen Stadt, über dem sie vor dem Aufhaken im bunten Gewimmel ihre Kreise zogen. Sie horsten auf hohen Bäumen, in altem Gemäuer, in Felszritzen und auf den hohen Dächern der Stadttore und Tempel. Anfang April sich einige Weibchen schon seit sigen. Die Milane bilden im Berein mit den vielen, herumlungernden Hunden die einzige und wirtsamste Straßenpolizei in Beking.

Den Teichen stattet auch ein Fischablerpärchen seine Besuche ab; dies hat es besonders auf die setten kaiserlichen Karpsen abgesehen, die behaglich an der Obersläche des Wassers herumschwammen und bei deren Anblick ich immer lebhaft an die feisten wohlhabenden Chinesen erinnert wurde, die in setter Ruhe sede Bewegung mit Ausnahme des Essens zu vermeiden wissen.

In wenigen Paaren brütet in den hohen Weiden der Teichränder der Wiedehopf, dessen monotones upup zum Bilde gehört.

Von dem bei uns so häufig vertretenen Geschlecht der Meisen habe ich an den Teichen nur drei Arten vereinzelt beobachtet.

Baunkönige find nicht selten. Ihr Lockton hat nicht das ausgesprochene eim zerre, sondern lautet mehr wie zirre.

Von Singvögeln, die einigermaßen verdienen "Sänger" genannt zu werden, fand ich nur zwei Arten: ein buntfarbiges Rotschwänzchen und ein Rotkehlchen (Erithac. calliope Gm.). Das Rotkehlchen wird seines Gesanges und seines munteren Wesens wegen häufig in Gesangenschaft gehalten, wo es jede

Furcht vor dem Menschen verliert und sich sogar bei dem Versuche, es zu necken oder anzusassen, zur Wehr setzt und die Federn sträubt. Sr. Exellenz der Generals Feldmarschall, der ein großer Tiersreund war, hatte ein solches Bögelchen in seinem Hause, das besser wie Insektenpulver und Leim jede Fliege aus dem Zimmer entsernte. Es endete leider auf dem Fliegenpapier, von dem es die gefangenen Fliegen absammeln wollte.

Das wären im allgemeinen die Bögel der Städte, abgesehen von dem zahlreichen Hausgeflügel.

Es gab noch einen anderen Ort, um als Ornithologe reiche Beute zu machen: das waren die Marktplätze. Da fand man zwischen den Ständen der Raritäten- und Seidenhändler, der Buchhändler, Schlosser und Kuchenbäcker, die nebenbei bemerkt alles in Rizinusöl backen, auch Wildprethändler, die allerhand geschossenes und gefangenes Wild zum Verkauf aushängen hatten. In buntem Durcheinander hingen da sibirische Rehe neben einer Reihe wunderschön gefärbter Braut- und Mandarinenenten, ein Uhu, ein Adler oder eine buntfarbige Cissa und anderes für unseren Geschmack ungenießbares Geslügel. Schwäne und Wildgänse (Anser albifrons) werden oft lebend feil gehalten, Lerchen kommen in ganzen Körben zum Verkauf. Daneben stand ein Käfig mit gemästeten Wachteln. Der Chinese weiß eben Wildpret wohl zu schätzen, ist allerdings nicht sehr wählerisch.

Für Stubenvögel ist eine große Vorliebe vorhanden; als solche trifft man am häufigsten die schon erwähnte Mongolenlerche an. Die Zähmung der Bögel wird mit großer Roheit, aber überraschend schnellem Ersolge vorgenommen. Dem Bogel wird eine kurze, seidene Schnur an ein Bein gebunden, das andere Ende an einem gebogenen Ast befestigt. Der Bogel flattert dann so lange umher, bis er einsieht, daß es am klügsten ist, sich auf den Ast zu setzen und sich seinem Schicksal zu ergeben. Mir wurde versichert, daß nach dieser freundlichen Behandlung, die kein chinesischer Logelschutzverein zu verhindern sucht, der Bogel nach wenigen Tagen nachm" würde.

In der beschriebenen Beise angebunden sah ich Blauelstern, Kernbeißer (Coccothr. japonicus Tem. Schl.), Bergfinken, Leinzeisige, Blaukehlchen mit rotem Stern in der blauen Brust und andere mehr. Oft war es schwer, die Art zu erkennen, da die Chinesen die Geschmacklosigkeit haben, ebenso wie ihr schönes Geschlecht ihre Stubenvögel mit bunten Farben anzutuschen. Reichere Chinesen haben wohl auch Bolieren, in denen manschurische und prachtvolle Königsfasanen gehalten werden.

In der chinesischen Kunft spielen die Bögel eine große Rolle; besonders Kranich und Reiher dienen als Vorwurf für Bronzearbeiten. Auf Seide gemalte

Aquarelle, die Bögel sehr naturgetreu in der thpischen Stellung mit dem entsprechenden Hintergrund darstellten, sammelte ich im Laufe der Zeit eine ganze Menge.

Die Bogelwelt von Petschili ist, wie Sie nach meiner soeben gegebenen Schilderung gesehen haben, der unsrigen außerordentlich ähnlich. Die einzelnen Arten haben aber oft andere Gewohnheiten, deren Entwicklung mit den von den unsrigen abweichenden Lebensbedingungen eng zusammenhängen. Dies bezieht sich bei einzelnen Arten sogar auf die Stimme.

Ich traf so manchen lieben Bekannten aus der Heimat an, gering war die Zahl der mir neuen Arten. Im Juni hätte ich wohl noch manche interessante Arten entdeckt, denn erst zu Beginn dieses Monats stellten sich Bögel mit echt tropischen Formen und Farben ein. Ich konnte sie leider nicht mehr sammeln, denn meine Abschiedsstunde vom Reiche der Mitte hatte geschlagen, und ich rüstete mich, eine Fahrt zum Reiche des Mikado anzutreten.

Jug und Nahrung von Dendrocopus maior (L.) auf den oftfriesischen Inseln.

Von Otto Leege Suift.

Im Novemberheft der "Ornithologischen Monatsberichte" S. 169 macht J. Thienemann, der treffliche Leiter der Bogelwarte in Rossitten auf der Kurischen Nehrung, auf den außergewöhnlich starken Zug des großen Buntspechts, der dort in der ersten Hälfte des September begann und seinen Höhepunkt um den 20. desselben Monats erreichte, ausmerksam. Auch von der Nordseeküste kann ich über bedeutenden Zug berichten, doch scheint es, als ob hier derselbe später begann. Für Just notierte ich den ersten am 19. September, am 23. waren es mehr, ebenso am 25., am 28. und 29. viele, dann keine mehr: Am 7. November ersichienen plötzlich wieder viele, und am 8. sah ich die letzten.

Ziemlich regelmäßig, wenn auch vereinzelt, spricht der große Buntspecht während jeden Herbstzuges auf den ostfriesischen Inseln ziemlich als einziger Verstreter seiner Sippe vor. Der Grünspecht ist von Droste auf Borkum einmal im Oktober gesehen, auf Juist habe ich ihn in 20 Jahren nur zweimal notiert, zuslett Mitte September vorigen Jahres. Droste will für Borkum außerdem noch einmal den Mittelspecht Ende September sestgestellt haben. Auf Helgoland tritt der große Buntspecht in einzelnen Jahren vereinzelt auf, der Grünspecht ist dort nur einmal im Ansange des Sommers und der Elsterspecht nur einmal am 21. September 1879 von Gätke während seiner etwa 50 jährigen Tätigkeit gesehen.

Hinsichtlich des Alters der Bögel bemerkt Thienemann über den vorjährigen Zug, daß es sich auf der Nehrung fast ausschließlich um junge Buntspechte mit roter Kopfplatte gehandelt habe; genan so liegen die Berhältnisse hier, wo ich lange Jahre hindurch nicht einen einzigen alten sah. Den ersten alten erlegte ich in diesem Jahre am 28. September, ein Männchen, am 7. November ein altes Männchen und ein altes Beibchen.

Die Richtung, aus der die Ankömmlinge eintrafen, war durchweg von Westen her, doch mag es Zufall gewesen sein, wahrscheinlich handelt es sich um ein mehr planloses Umherstreisen.

Bekanntlich besteht die Nahrung aller Picidae aus den verschiedenartigften Rerbtieren in allen Lebenszuftanden, aber auch pflangliche wird aufgenommen, hauptsächlich aber mohl dann, wenn andere knapp wird. Bon den acht beutschen Arten bildet der Rleinspecht - Dendrocopus minor (L.) - wohl die einzige. bei ber eine Aufnahme pflanglicher Speife nicht nachgewiesen ift, im Magen des Grünspechts - Picus viridis (L.) - bagegen fand man ichon Beeren von wildem Wein (Haller, Weinland) und folche der Ebereiche (Schacht), in dem des Grauspechts - Picus canus Naum. - Bogelbeeren (Snell, Fritich) und Holunder (Brehm), beim Schwarzspecht — Dryocopus martius (L.) — Nadelholgsamen, Ruffe und Beeren (Bechstein), der Dreizehenspecht - Picoides tridactylus (L.) — wie auch der Elsternspecht — Dendrocopus leuconotus (Bechst.) find öfters auf dem Dohnenstieg gefangen, sodaß die Bermutung nahe liegt, fie hätten es auf die Ebereschen abgesehen (Collett), außerdem fand man bei erfterem Crataequebeeren; vom Mittelsvecht — Dendrocopus medius (L.) — weiß man, daß er Baumfamen, Buchedern, Gicheln, Safelnuffen und Ririchen nicht abhold ift, und endlich kennt man beim großen Buntspecht — Dendrocopus maior (L.) - eine gewisse Borliebe für Nadelholgsamen, Safel- und Balnuffe, Buchedern und Solunderbeeren, und Thienemann berichtet von der Rurifden Nehrung, wie fich dort die Buntspechte durch Aushöhlen von Birnen und Abreigen von Pflaumen unliebsam bemerkbar machten.

Bon ganz besonderem Interesse ist die Frage, woraus ihre Nahrung auf den holzarmen oder baumlosen ostsriessischen Inseln bestehen mag. Bon unseren Inseln haben nur Norderneh und Spiekeroog kleine, kaum nennenswerte Gehölze, auf den übrigen Inseln sieht man in den Ortschaften vor den Häusern und in einigen Gärten einzelne Bäume, meistens aber nur Baumkrüppel, und Juist hat nur ein Gewächs aufzuweisen, das auf den Namen Baum einigen Anspruch machen kann. Es liegt daher klar auf der Hand, daß sich die hier umhertreibenden Buntspechte unter den ganz veränderten Verhältnissen nach anderer Nahrung umssehen müssen. Auf den Inseln mit etwas Baumwuchs verleugnen die Spechte

ihre alte Natur nicht und haden die Bäume an, auf den baumlosen sieht man fie die Telegraphenstangen immer aufs neue erfolglos absuchen, ebenso Flaggen= stangen, Wäschepfähle und Stakete.

Hin und wieder habe ich zu Untersuchungszwecken einzelne Spechte abgeschossen und fand bei manchen im Magen überhaupt nichts oder im Darm nur eine flüssige Masse, dabei waren die Bögel im übrigen wohlgenährt; es handelte sich jedensfalls um frische Ankömmlinge, die eine größere Reise hinter sich hatten. Bei anderen fand ich Formiciden, besonders den hier so häusigen Lasius niger, der gewöhnlich auch den Magen von Jynx torquilla (L.) füllt. Häusig sieht man den Buntspecht an dem hier so massenhaft auftretenden Seekreuzdorn (Hippophae rhamnoides) häkeln, nicht aber an den alten bis armdicken Stämmen, sondern an den jüngeren, über und über mit Frucht bedeckten Trieben. Ich vermutete, daß zwischen den dichten Fruchtständen etwa versteckte Insekten die Ursache ihres Handelns sein möchten, dis ich jetzt eines anderen besehrt wurde. Wagen und Darm von den am 7. November erlegten alten Bögeln, die ich dem Provinzialsmuseum in Hannover überließ, waren nach Mitteilung des Herrn Dr. Fritze aussichließlich mit den gelben, tanninhaltigen Sanddornbeeren gefüllt.

Nordische Wintergäste.

Von Otto Natorp=Roschkowitz.

Sehr früh zeigten fich im vergangenen Sahre einige hochnordische Wanderer. Die ersten Birkenzeisige, Acanthis linaria (Linn.), beobachtete ich in hiesiger Gegend am 1. November. Es waren drei Stück. Am 3. November sah ich unweit der ruffischen Grenze einen großen Flug Seidenschwänze. Sie flogen fehr nahe bei mir vorbei, sodaß ich beutlich ihre fein schwirrenden Stimmen hören Auch konnte ich die schön graue Farbung und die gelbe Endbinde des Schwanzes fehr gut erkennen. Sie kamen aus der fumpfigen Gegend, burch welche fich die Profna, der Grengfluß gieht. Hier stehen viele Erlenbäume, Beidenbuiche u. f. w.; beerentragende Baume oder Straucher habe ich bis jest in der dortigen Gegend noch nicht gefunden. Das Terrain ift schwer und auch gefährlich ju betreten. Seidenschwänze find vielleicht schon einige Tage vorher von einem dort wohnenden Müller gesehen worden. Er erzählte mir, daß er mahrend der ichonen Tage, die uns der Ottober noch brachte, fehr große Scharen verschiedener Bogel gesehen habe, unter diesen auch öfters Schwarme starahnlicher Bogel, Die ein feines Bezwitscher hören liegen und grau gefarbt gemesen maren. Sie waren bicht beieinander geflogen und hatten fich zuweilen auf ben Spiten der Baume niedergelassen. Gin Flug Seidenschwänze hat aus einiger Entfernung gegeben gewisse Uhnlichkeit mit Staren. Die Stare sind jedoch in ihren Bewegungen viel stürmischer

und schneller. Schon aus diesen und noch vielen anderen Merfmalen tann ein geübter Beobachter beide Arten auch aus größerer Entfernung fehr aut unterscheiden. Außerdem find aus hiefiger Begend die Stare bereits fortgezogen. Stare fah ich vor einer Boche. Benige Minuten fpater, nachdem ich die Seidenichwänze gesehen hatte, traf ich zu meiner Freude wieder Birkenzeisige (hier in Schlefien vielfach Beticher genannt). Diesmal maren ihrer fehr viele, wohl vierzig bis fünfzig. Sie hielten sich mit Borliebe an einigen sehr fleinen Erlenbäumchen auf, oft gang nahe dem Erdboden. Die Tierchen waren, wie man es gewöhnlich fieht, fehr emfig damit beschäftigt, den Samen aus den Bapfchen gu holen und so zutraulich, daß ich mich ihnen bis auf wenige Schritte nähern konnte. Zuweilen flogen fie auf größere Erlenbaume, Die 70 bis 100 Schritte weit entfernt maren, fehrten aber stets wieder zu den kleinen Bäumchen zurück, obwohl auch die großen Bäume, wie ich mich überzeugt habe, reichlich Samen trugen. bemerkte ich noch einen Rlug Seidenschwänze, der aber kleiner als der erfte war. Bahrscheinlich gehörten fie zu bem größeren Schwarm, hatten fich aber zufällig von ihm getrennt. Bor fechs Jahren hat mein Bruder hier im Dorfe Seidenschwänze auch ichon Ende Oftober gesehen. Das Erscheinen biefer Bogel ift durchaus nicht mit einem ftrengen Winter für unfere Breiten verbunden. einer Reihe von Jahren find allwinterlich Seidenschwänze in Schlefien beobachtet worden, in einigen fehr milden Wintern besonders gahlreich. Unders mag es ja in ihrer Heimat sein. Die Birkenzeisige hat wohl das schlechte Geraten ihrer hauptfächlichen Winternahrung, des Birkensamens, aus dem Norden vertrieben. Auch hier ift der Birkensamen dies Jahr sehr schlecht geraten, weswegen fie die Erlen besuchen. Ich vermute, daß wir in diesem Winter die Freude haben, Birtenzeifige und Seidenschwänze fehr gablreich ju feben. Hoffentlich merden die ichonen Seidenschwänze nicht wieder, wie in anderen Sahren, zu vielen Sunderten in den Dohnen ermurgt, um dann als "Rrammetsvögel" verspeift zu werden. Die in ben Breslauer Wildhandlungen jum Bertauf angebotenen Seidenschwänze follen nach Aussage der Sändler meift aus Galigien stammen. Man fieht fie am häufigsten im Januar und Februar.

Andere Nordländer, die regelmäßig bei uns im Herbst erscheinen, zeigten bei ihrem Durchzuge nichts besonders Auffallendes. Als ich am 8. Oktober hierankam, war Fr. montifringilla L. bereits zahlreich vertreten, wie ich auch erwartete. Der Durchzug erreichte seine Höhe um Mitte Oktober. Es erschienen dann große Schwärme, die nur aus Bergsinken bestanden, nicht wie sonst mit Buchfinken, Fr. coelebs L., vermischt. Gegen Ende Oktober wurden sie selkener, jetzt sieht man sie nur noch einzeln hier und da. So ist es alljährlich. Turcus iliacus L. erschien Mitte Oktober häusig. Rauchsusbussfarde (Archibuteo

lagobus [Brunn.]) waren im letten Drittel dieses Monats besonders häufig. Zuweilen sah ich mehrere zu gleicher Zeit. Jett sind sie auch etwas seltener geworden. Täglich konnte man die großen Bögel der Mäusejagd obliegen sehen. Oft sah ich sie auch "rütteln". Letteres namentlich an einem nebeligen Tage. An demselben Tage sah ich auch den großen Bürger häufiger als sonst rütteln.

Um 4. Nov. fah ich wieder zu berfelben Stunde und an demfelben Orte Seidenschmänze, diesmal einen viel größeren Flug. Sie flogen ebenfo, wie am Tage vorher, langfam über das Gebuich hin und zogen in genau füdlicher Richtung weiter. Da fie über ziemlich freies Gelande flogen, konnte ich ihnen lange mit ben Augen folgen. Jeder Baumgruppe näherten fie fich, flogen etwas langfamer und entfernten fich wieder im ftumpfen Winkel abbiegend. Gine dichtere Baumgruppe mit ausgedehntem Gebuich umflatterten fie einmal und zogen, ohne fich niederzulaffen, weiter. Uhnliche Beobachtungen konnte ich schon mal vor längerer Zeit bei Bleg in Oberschlefien machen. Sie hielten aber damals nicht immer nord-füdliche Richtung ein. Bei diefen Flügen fuchen die Bogel offenbar das Land nach beerentragenden Bäumen oder Buichen ab und mogen dabei oft ziemlich weite Strecken gurudlegen. Am 11. November maren Seidenschmange bereits in den hiefigen Wild- und Vogelhandlungen. Unfang Dezember fah ich gelegentlich einer Eisenbahnfahrt zwischen Brandenburg und Magdeburg einen ziemlich ftarten Flug. Bogel zeigten feine Schen vor dem vorüberfahrenden Buge, fondern blieben ruhig figen. Ju der näheren Umgebung Breglaus fieht man fie öfters. Die hier gahlreich vortommenden Miftelbufche üben eine große Unziehungsfraft auf fie aus. Seit einigen Tagen hängen diese schönen Bögel in großen Mengen neben Bacholderbroffeln als "Krammetsvögel" in den hiefigen Wildhandlungen. Unter diefen Seidenschwänzen fand ich viele alte Bogel, welche die Maufer noch nicht völlig über= ftanden hatten. Gin besonders ichones altes Männchen faufte ich am 18. Dezember. Diejes mußte ichon seit etwa drei Wochen gefangen resp. getotet worden sein, denn ber Bogel mar beinahe ausgetrocknet. Tropbem ließ er sich noch praparieren. Dieses Männchen hat noch einen Teil der Schwungsedern (die ersten Sandschwingen und einen Teil ber mittleren Armschwingen, wie es der Reihenfolge des normalen Federausfalles entspricht), ferner viele Federn an Ropf und Schultern noch vom alten Federkleide, welche fich deutlich vom frijchen Gefieder abheben. Wenn diefer Bogel, wie ich annehme, schon 2 bis 3 Wochen tot gelegen hat, so mußte er also Ende November oder gar im Dezember noch in der Maufer gewesen sein, mas auffallend erscheint. Bei einem Seidenschwang, welchen ich längere Zeit in der Boliere hielt, begann die Maufer in der zweiten Hälfte des August und mar Anfang November beendet. Diefer Bogel mar, als ich ihn erhielt, ein junges b. h. einmal vermausertes Mannchen, deffen Sandichwingen, noch vom Neftfleide

herstammend, nur an der Außenfahne die schöne Spigenzeichnung trugen. Die neuen Federn waren prächtig hellgelb und sehr breit weiß gekantet. Interessant war mir bei diesem Bogel die Wahrnehmung, daß das Rot der Hornplättchen an den zuletzt hervorgewachsenen Armschwingen nicht so lebhaft war, wie bei den zuerst entwickelten Federn. Daßselbe habe ich auch jetzt wieder bei mehreren dieser Bögel gesehen. Die roten Hornplättchen an den Schwanzsedern sind ziemlich selten und nicht immer ein Zeichen hohen Alters, sondern vielsach individuelle Anlage. Bei einigen Exemplaren, deren Schwungsedern nicht nur der Färbung, sondern auch der ganzen Beschaffenheit nach entschieden vom Nestkleide stammten, die also junge Bögel waren, fand ich sehr gut entwickelte hellrote Plättchen an den Schwanzsedern.

Der Kranich in Schleswig-Solstein und an den Grenzen dieser Brovinz.

Von S. Krohn, Hamburg.

Bu der Zusammenstellung der Brutstätten des Kranichs in unserem Heimatlande, wie sie von Hofrat Dr. Nitsche geplant, durch dessen Tod vereitelt, durch Herrn B. Baer aber wieder aufzunehmen versprochen wurde, gebe ich hiermit gern die mir bekannten, der Landesliteratur entnommenen Mitteilungen, denen ich eigene nur sehr spärlich hinzuzusügen habe, da ich es als seststehend glaube annehmen zu müssen, daß der genannte prächtige Vogel im Lande nistend jezt überhaupt nicht mehr auftritt.

Während Boie schreibt — 1819 — ist diese Art schon keineswegs mehr häufig, besucht jedoch noch die von ihr gewählten Brutplätze alljährlich von neuem, so in einigen Paaren das Gut Seedorf und die Brüche am Moorsee bei Kiel.



(Zoologisches Magazin von Dr. E. K. W. Wiebemann, Altona, 1819, Bd. I, Stück III, S. 101). Zu Kjärböllings Zeit — 1852 — wird der Bogel in Dänemark mehr und mehr selten, doch nistet er in den Herzogtümern, zumal in Holstein, noch an verschiedenen Stellen. Gammelgaard in Barnis teilt ihm mit, daß er ein Paar jahrelang an einem See zu Loit bei Apenrade gesehen habe, und er vermute, daß es dort niste. Bon dem Flensburger Apotheker Mechlenburg erfährt K., daß der Kranich bei Glücksburg, Kragelund und an anderen Orten in Angeln

noch brüte. (Danmarks Fugle, S. 259.) Rund 25 Jahre fpater ift zufolge

Mohmeder bas Bortommen bes Tieres im Schleswigschen ein außerst fparliches, an den oftholfteinischen Geen ein etwas häufigeres; der Bogel brutete damals - 1875 - noch bei Trittau, Breet, am Warder- und an anderen Seen. (Die Bogel Schleswig-Holfteins und ihre Berbreitung in der Proving nebst einer graphischen Darftellung ihrer Bug= und Brutverhältniffe, Sufum 1875, Gym. Progr., S. 16). Bon Borgenanntem wird der Kranich auch 1876 als unbedingter Sommervogel für Schlesmig-Holftein aufgeführt (Cabanis Journal für Ornithologie 1877, S. 332). Für die Hamburger Umgegend gibt darauf Boedmann folgende Notizen: 1875, Ankunft am 3. April, Abzug am 2. Oktober, 1876, Ankunft am 23. März, Abaug am 11. Oftober, 1880, am 14. Oftober auf dem Herbstauge beobachtet, 1884, am 13. März Durchzug nach NO. (Cabanis Journal für Ornithologie 1877, S. 332, 1882, S. 99 und 1886, S. 355). Außerdem erwähnt er des Tieres 1876 als regelmäßig durchziehenden Rugvogels bei Billmärder (Berhandl. d. Ber. f. naturwiffenschaftl. Unterhaltung zu Hamburg, Bb. III. 1876, S. 262). 1890 berichtet Gatte, daß Jan Meudens Diefe Art im April 1867 auf Helgoland fah. (Die Bogelwarte Helgoland), 1893 fonstatiert Kretschmer ein vereinzeltes Brüten auf dem Weffecter See (Ornithol. Monatsber. I. Jahrg., 1893, Nr. 9, S. 157) und 1902 Hagendefeldt den gelegentlichen Durchzug fleiner Haken auf Sylt (Ornith. Monatsschr., XXVII. Jahrg., 1902, S. 314),

Als ich im Jahre 1899 den Wesseder See besuchte, war von dem von Kretschmer erwähnten Kranich nichts mehr zu erblicken. Der Fischer Neef sagte mir, der Bogel sei seit drei Jahren nicht wieder zurückgekehrt.

Seit dem Jahre 1888 brachte ein Milchhändler aus Drennhausen Kranich=
eier nach Hamburg, die er selbst ausgehoben haben will, öfter aber von den Heizern
der Dampfer, die den Verkehr zwischen Hamburg und Dömitz an der Elbe ver=
mitteln, erworben haben soll. Ich erhielt damals das erste Gelege überhaupt,
später wohl noch sechs oder sieben und andere hiesige Sammler auch zwei oder
drei. Als Fundort wurde von dem Manne sein Wohnort angegeben, richtiger
ist aber dafür zu setzen die weiter landeinwärts, — im Hannöverschen — liegende
Winsener Marsch. Am 11. Mai 1899 von dem alten Bater des genannten an
den Brutort, einen inmitten ausgedehnter Wiesen sich hinstreckenden schmalen Bruch,
geführt, gelang es mir nicht, irgend etwas vom Kranich zu erblicken. Da seit
dem erwähnten Jahre Sier nicht mehr nach Hamburg gebracht wurden, außerdem
auch eine Entwässerung der betreffenden Gegend stattgefunden haben soll, dürste
auch dieser nur reichlich 20 km von Hamburg entfernte Brutplatz als erloschen
betrachtet werden müssen.

Farbenvarietät von Turdus merula.

(Mit Buntbild Tafel VII.) ... Bon Dr. D. Koepert.

Die anbei abgebildete Amsel wurde mir im Februar 1895 vom Herzogl. Sächs. Forstamte zu Altenburg frisch im Fleische zugesandt. Sie wurde vom damaligen Oberförster Klauder im Konneburger Forst erlegt. Ihre Färbung ist im allgemeinen grau hellbraun. Während im allgemeinen mehr oder weniger weißzgesteckte Amseln häusiger vorkommen, dürste dies bei vorliegender Varietät nicht der Fall sein; auch in der Literatur ist mir fein Vorkommen einer so gefärbten Varietät bekannt. Der Vogel wurde seinerzeit von mir den Sammlungen der Natursorschenden Gesellschaft zu Altenburg überwiesen, wo er sich noch befindet. Bemerken will ich noch, daß er sich auf Wacholderbüschen herumtrieb und sehr schen zeigte.

Gewölluntersuchungen.

Bon S. Freih. Gener von Schweppenburg.

Schon häufig find Eulengewölle untersucht und die Resultate dieser Untersuchungen veröffentlicht worden. Nichts desto weniger ist der Begriff vom Nuten und Schaden unserer Eulen bei vielen, die sich für den wirtschaftlichen Wert dieser Vögel interessieren müssen, ein sehr unklarer; und alle weiteren Untersuchungen über die Nahrung der Eulen sind interessant und wertvoll. — Wenn ich auch in betreff des Vogelschutzes viel mehr Asthetiker wie Utilitarier bin, so möchte ich doch besonders den Nutzen der Eulen als einen tatsächlichen, d. h. für den Menschen sehr wohl in die Bagschale fallenden betrachten.

Die Anzahl der untersuchten Gewölle ift meist nur annähernd angegeben, da es anders, außer bei Gewöllen von Str. flammea, nicht gut möglich: Infolge der Lage des Schlasplazes der Eulen fallen die Gewölle vielfach durch die Zweige eines Baumes und zerstückeln. Ferner werden ältere Auswürse vom Regen aufgeweicht und zerfallen, so daß auch in diesem Falle genaue Zahlen nicht anzugeben sind.

Im folgenden sind nur die gewöhnlichen Mäusearten getrennt. Unter Arvicola (arvalis) befinden sich auch einige agrestis und andere Arten, deren genaue Trennung zu langwierig, für unseren Zweck unnötig und bisweilen unsmöglich wäre, weil die Schädelreste nicht selten so geringfügig sind, daß sie eine genaue Bestimmung nicht zulassen.

herrn Regierungsrat Dr. Rörig in Berlin bin ich zu Dank verpflichtet, ba er meinen Bunschen in betreff Überlassung von Vergleichsmaterial, Bestimmung von Insektenarten 2c. in der liebenswürdigsten Beise entgegen kam.

I. Etwa 520 Gewölle von Strix flammea L., Schleiereule.

Gefunden: Lipp bei Bedburg, März 1904. Die Gewölle waren jedoch älter und stammen größtenteils jedenfalls aus verflossenem Herbst und Sommer. Als Jagdgebiet stehen den Eulen ausgedehnte Felder, große, zum Teil sumpfige Wiesen und kleinere Waldungen zur Berfügung.

Supalt.

6 Arvicola amphibius, Wasserratte

872 Arv. (arvalis), Feldmans

7 Hypodaeus glareolus, Wasdowühlmans

1 Mus decumanus, Wanderratte

182 Mus (silvaticus), Wasdomans

234 Sorex sp?, Spismans sp?

4 Crocidura sp?

1 Talpa europaea, Manswurf

1 Fledermans sp?

1 Telpa europaea, Wanswurf

2 Fringilla coelebs, Buchsins

3 Fringilla coelebs, Buchsins

4 unbestimmte Bögel, darunter drei Insettens

fresser

22 Rana sp?, Frösche

1 Fringilla coelebs

1 Ligurinus chloris, Grünsins

23 Rana sp?, Frösche

1 Ligurinus chloris (Brünsins character drei Insettens fresser

1 Ligurinus chloris (Brünsins character drei Insettens fresser)

1388 Kreaturen $100^{\circ}/_{\circ}$ Die echten Mäuse (Mus) waren fast alle Waldmäuse, M. musculus fand ich merkwürdigerweise nur in geringer Zahl darunter.

II. Etwa 40 Gewölle von Strix flammea.

Gefunden: Müddersheim, 25. März 1904. Die Gewölle wurden in einer Fichtendickung gefunden, die Eule genau beobachtet. In hiesiger Gegend liegen einige hundert Morgen Wald, das übrige ist, wenige Wiesen ausgenommen, Acterland.

III. Etwa 300 Gewölle von Strix flammea.

Gesammelt: Maubach (Eifel), April 1904. Der Fundort der Gewölle liegt im Tale der Rhoer. Die das Tal beherrschenden Höhen sind größtenteils bewaldet oder mit Heide bewachsen. Im Tale befinden sich Wiesen und Ackerland. Inhalt.

4 Arvicola amphibius

289 Arvicola (arvalis) .

1 Hyp. glareolus .

3 Mus decumanus

176 Mus (silvaticus) .

262 Sorex sp?

72 Crocidura sp?

1 Talpa europaea .

1 Hebermans sp?

3 unbestimmte Bögel .

4 Rana sp?, Frosch .

816 Recaturen .

100°/0

816 Kreaturen 100 %

Unter den echten Mäusen befanden sich wiederum nur wenige (etwa 15) Mus musculus. Die Bögel konnten nicht genauer bestimmt werden, da nur das Brustbein vorhanden war.

IV. Etwa 40 Gewölle von Glaucidium noctua (Retz.), Steinkauz.

Gefammelt: Bedburg, Marg 1904.

Inhalt.

- 19 Arvicola arvalis
 - 2 Geotrupes stercorarius
- 2 Lauftafer
- ca. 10 Otiorhynchus
- ca. 20 Ohrwürmer

V. Etwa 70 Gewölle von Glaucidium noctua.

Gesammelt: Müddersheim, 6. April und 8. April 1904. Die meisten Gewölle lagen in der Nähe einer Giche, in der ein Steinkauz in einem Specht-loch (Grunspecht) brutet.

Inhalt.

54 Arvicola (arvalis)

1 Hyp. glareolus

5 Mus silvaticus

ca. 120 Ohrwürmer

Glaucidium noctua fängt sehr gern Ohrwürmer; so fanden sich in einem Gewölle mindestens 75, d. h. 150 Zangenhälften dieser Kerfe.

VI. Etwa 20 Gewölle von Syrnium aluco (L.), Baldfaug.

Gefammelt: Müddersheim, 25. Märg 1903.

Inhalt.

- 2 Arvicola arvalis
- 2 Hyp. glareolus
- 1 Mus silvaticus
- 1 Lepus timidus iuv., Junghaje
- 1 Turdus sp?
 - 1 Fringilla coelebs

8 Rreaturen

VII. Etwa 30 Gewölle von Syrnium aluco.

Gesammelt: Müddersheim, 4. August 1903.

- 12 Arvicola arvalis
 - 1 Hyp. glareolus
 - 2 Mus silvaticus
- 1 Talpa europaea
 - 1 Sorex sp?
- 1 Grasmude sp?
 - 1 Rana-sp?
 - 2 Käfer (Prionus coriarius und Geotrupes stercorarius)

21 Kreaturen

VIII. Etwa 20 Gewölle von Syrnium aluco oder Strix flammea.1)

Gesammelt: Müddersheim, 21. Juni 1903. Die Gewölle lagen unter einer vereinzelt im lichten Holze stehenden Fichte.

Inhalt.

- $\begin{array}{c}
 35 \text{ Arvicola arvalis} \\
 1 \text{ Hyp. glareolus}
 \end{array} = 47,37 \, {}^{0}/_{0}$
- 20 Mus (silvaticus) = $26.32^{0}/_{0}$
- 11 Sorex sp? . . . = $14,47^{\circ}/_{\circ}$
 - 9 Crocidura sp? $= 11.84^{\circ}/_{0}$

76 Kreaturen 100 %

¹⁾ Beim Sammeln dieser Gewölle habe ich mir nicht genau gemerkt, von welcher Gule fie ftammen. Dem Inhalte nach möchte ich sie für solche von Str. flammea halten.

IX. Etwa 720 Gewölle von Asio otus (L.), Waldohreule.

Gesammelt: Bedburg, 17. Februar und 3. März 1904. Die Gewölle stammen von einer Gesellschaft von sieben bis acht Eulen, die sich in einer kleinen, etwa 3,50 m hohen Kieferndickung aushielten. Die Kiefern liegen isoliert im Felde. In der Nähe befindet sich nur noch ein kleiner Eichenwald von zirka 30 Morgen, während größere Waldungen etwa eine halbe Wegestunde entsernt sind. In der näheren Umgebung des Fundortes liegen Felder, große, zum Teil sumpsige Wiesen und Weidenanpslanzungen.

775 Arvicola (arvalis)
4 Hyp. glareolus
247 Mus (silvaticus)
1 Lepus timidus iuv.
1 Talpa europaea
28 Pas. domesticus
7 Pas. montanus
3 Fringilla coelebs
1 Fr. montifringilla
1 Chrysomitris spinus
4 Acanthis cannabina
3 Alauda?
24 Rana sp?
2 Räfer (Geotrupes)

100
$$^{\circ}/_{0}$$

100 $^{\circ}/_{0}$

X. Etwa 530 Gewölle von Asio otus.

Gesamm.: Müddersheim, März 1904. Die Gewölle rühren von mindestens acht verschiedenen Gulen her und wurden in der Nähe des Nestes, vielfach unter dem Schlafsbaum der Männchen gesammelt.

um ver mennigen gesummert. Inhair.	12. 1	有力學的第三
445 Arvicola (arvalis) . = $60.14^{\circ}/_{\circ}$ - $60.68^{\circ}/_{\circ}$		
$ \frac{449 \text{ Arvicola (arvans)}}{4 \text{ Hyp. glareolus}} = \frac{60,68 \%_0}{= 0,54 \%_0} = \frac{60,68 \%_0}{= 37,83 \%_0} $	= 9	98.51%
280 Mus (silvatious) $= 37,83^{\circ}/_{\circ}$ J		, , ,
1 Turdus (merula?)		
4 Erithacus rubeculus?		
1 Emberiza citrinella .		
2 Acanthis cannabina	i=1	$1,35^{\circ}/_{o}$
1 Fr. montifringilla .		
1 Pas. montanus		
1 Rana sp?	==	0,140/0
740 Kreaturen		100%

Im folgenden gebe ich noch eine Übersichtstabelle, die keiner Erklärung bestarf. Es sind dort nur die größeren Tiere berücksichtigt — die Insekten fortsgelassen — worden und deshalb bei G. noctua keine Prozente angegeben.

	Unterfuchte Gewölle	Arv. amph.	Arv. (arvalis)	Hyp. glareolus	Mus decum.	Mus (silvaticus)	Lep. timidus	Sorex sp.?	Crocidura sp.?	Talpa europ.	Fledermaus sp.?	Passer d. e. m.	Finfen	Iressende Bögel	Unbehimmte Bögel	Rana sp.?
Strix	860	0,42	51,63	0,55	0,17	16,29		23,41	5,27	0,08	0,08	0,46	0,17	0,29	0,08	1,10
flammea	. 1	69,06						28,84				1,00				1,10
Haucidium noctua	70	,	73	1		5										
			7	$\overline{4}$		5					1					
Syrnium aluco	50	,	51,85	11,11		11,11	3,70	3,70		3,70			3,70	7,41		3,70
		1. A	1 5	. 74	,07,		3,70	13.	7,41	- 1 m			11	,11		3,70
Asio otus	1250		66,30	0,43		28,64	0,11		1	0,06		1,96	0,71	0,43		1,36
				95	37		0,11			0,06			3,10			1,36

Wie die Tabelle zeigt, besteht der bei weitem größte Prozentsatz der Nahrung von Strix flammea aus Mäusen, doch machen auch die Spitmäuse einen wesentlichen Teil des Gewöllinhaltes aus. Während wir die Mäuse so zu sagen als nur schädlich bezeichnen können, sind wir hinsichtlich der Kenntnis des wirtschaftlichen Wertes der Spitmäuse (Maulwürse) noch lange nicht so weit wie bei den Eulen. Bevor nicht hunderte von Spitmäusen genau auf ihren Mageninhalt untersucht worden sind, können wir nicht sagen: "sie sind nützlich", können wir ferner nicht behaupten: die Eulen schaden, wenn sie Soricinen sangen. Dasselbe gilt von den Fröschen. Übrigens wird der eventuelle Schaden, der durch das Verzehren von Fröschen angerichtet wird, durch die gefangenen A. amphibius und M. decumanus wieder wett gemacht. Es ist zu bekannt, welche Mengen von Fröschen und Kröten von diesen Katten getötet werden. Der Vogelraub von Str. flammea fällt in unseren Untersuchungen geringer aus, wie man allgemein annimmt.

Die Gewölle der Schleiereule sind leicht von denen anderer Eulen zu untersicheiden. Den Mäusen ist fast durchweg der Hinterschädel eingedrückt, doch habe ich bei Str. flammea die relativ meisten unversehrten Schädel gefunden. Untersund Oberkiefer der Mäuse und Spigmäuse liegen so zu sagen stets zusammen.

Auch die Gewölle des Steinkauzes sind von denen der folgenden Eulen ziemlich verschieden. Zunächst sind sie meist dunner und oft kürzer, ferner sind bie Mäusehaare viel schlechter erhalten und mehr durcheinander gerieben wie in

den Auswürfen der anderen Eulen, und schließlich ift der Erhaltungszustand der Mäuseschädel ein schlechterer wie bei den übrigen Eulen. Während bei diesen nämlich das Hirnbein der Mäuse meist gut erhalten ist, ist es bei G. noctua fast immer teilweise zertrümmert. Es kommt das daher, daß der Steinkauz gefangene Mäuse wohl häusig stückweise verzehrt, während die größeren Eulen sie ganz verschlingen. Die Mäuse, welche ich in einer Borratskammer des Steinkauzes häusiger untersuchte, waren meist des Kopfes beraubt.

Die Anzahl der untersuchten Waldkauzgewölle ist zu gering, um über den Wert dieses Bogels ein Urteil zu fällen. Doch zeigt sich auch in unseren Unterssuchungen, daß Syrn. aluco diesenige von unseren kleineren Enlen ist, der man am meisten auf die Finger sehen muß.

Asio otus ift zweifellos eine ber nütlichsten unserer Gulen. Merkwürdig ift die große Angahl von Passer unter den bei unseren Untersuchungen gefundenen Bogelreften. Der mirtichaftliche Bert der übrigen verzehrten Finkenvogel ift nicht fo gar groß, doch muß, besonders bei den Insektenfreffern, auch die afthetische Bedeutung in Betracht gezogen werden. — Maulmurfe werden von unserer Gule wie es scheint nur ungern gefreffen. Wenn sie jedoch eine gabireiche Rinderschar zu ernähren haben, fo muß auch ber ichwarze Finfterling öfters berhalten, nimmt aber auf der Speisefarte eine immerhin untergeordnete Stellung ein. So fand it por einigen Sahren in einem eben von ben Jungen verlaffenen Refte funf Maulwürfe, die in ter Not gefangen, aber nicht verspeist worden waren. Überhaupt verleiten die Elternsorgen unsere Ohreule zu allerhand Extravaganzen. läßt das Mannden bisweilen noch bei ichonftem Sonnenichein (um vier bis funf Uhr nachmittags fah ich die Gule ichon draugen) - feinen Schlafplat und eilt aufs Feld hinaus. Wer nun vielleicht glaubte, die Gulen betrieben ihre Jagd ähnlich wie ein Buffard, stillhockend von einem Pfahle aus, träge dahinstreichend ober ähnlich, der wird jett eines anderen belehrt. In schnellem, wenn auch etwas ichwerem Fluge eilt der Gulenvater freuz und quer über jenem Roggenftud, jenem von wildem Senfe gelben Weizenacker dahin. Das Sonnenlicht scheint ihm nicht im geringften unangenehm gu fein. Sest hat er irgend eine Beute erblicht; mit ichneller Seitenschwenkung - wie es die Beiben tun - läft er fich nieder, boch ftogt er auch wohl direkt in die hohe Frucht herab. Auch das Rütteln verfteht er gar nicht übel. Es bleibt ihm nicht viel Zeit, den Angriffen eines Rabenfraben= paares große Beachtung zu ichenken. Leichten Fluges weicht er ihren Stößen aus und geht nur felten felbst zum spielenden Angriff vor.

Beim Umherstreichen sind die Ohrbuschel, so viel ich sehen konnte, stets angelegt, und im Sigen hat die Eule sie auch nicht immer aufgerichtet, sodaß der Zusat bei den Artkennzeichen im Neuen Naumann, "Federbuschel , stets aufrecht" vielleicht besser weggeblieben wäre. Auch zu der Beschreibung des Balzssuges in den Nachträgen möchte ich eine Bemerkung machen. Es wird dort bemerkt, daß die Eule beim Balzssuge so abgemessen, taktmäßig sliege, "daß man zwischen jedem Rlatsch ziemlich langsam von eins bis vier zählen könne." Diese Angaben sind nicht ganz genau. Taktmäßig abgemessen hörte ich die Eule nur klatschen, wenn sie in ganz gerader Kichtung, z. B. einem Wege nach strich. Wenn sie dagegen im Bogen höher durch die Luft flog oder das Weibchen umkreiste, erfolgte das Klatschen ganz unregelmäßig. Auch scheint Gadamer — von ihm ist die Beschreibung des Balzssuges — der Meinung zu sein, als ob die Ohreule die Flügel über dem Kücken zusammenschlage, während sie dieselben wie bekannt unter dem Leibe zusammenschlägt.

Ein paar Worte zur Rechtfertigung.

Bon S. Bank, Ringelheim.

(Bergleiche den Artikel von A. Müller in Rr. 4 dieser Zeitschrift).

Zu der Entgegnung des Herrn Adolf Müller in Nr. 4 dieser Zeitschrift auf meine kleine Abhandlung in Nr. 8 des vorigen Jahrgangs ein paar Worte zur Aufklärung und Rechtfertigung. — Daß meteorologische Einflüsse — Licht, Wärme, Wind — einen Faktor beim Bogelzuge bilden, habe ich nie bezweifelt und bestritten. Auch Gätke hat ja ein ganzes Kapitel über "meteorologische Beeinflussung des Zuges." Die Ausführungen des Herrn von Ganzkow in der Jagdzeitung über den Schnepfenzug beweisen dies, aber nicht mehr.

Was ich bezweifelt und bestritten habe, ist dies, daß jene Einstüssse uns das Wesen des Bogelzuges klar machen könnten. Von meinen Einwendungen und Fragen ist von Herrn A. Müller keine widerlegt und beantwortet. Ob ich bloß so "leicht und obenhin apodiktische Äußerungen gemacht habe", will ich ruhig dem Urteile der Leser überlassen. Daß das Wesen des Bogelzuges durch keine der bisherigen Theorien, die gewiß oft — auch bei den Gebrüdern Müller, das gestehe ich gern — auf ruhmvoller und ernster Arbeit beruhen, erklärt wird, diese Ansicht teile ich wohl einstweilen noch mit vielen ernsten und fleißigen Forschern.

Die Mauersegler in Magdeburg und Zeobachtungen über ihren Abzug daselbst.

Bon Gustav Thienemann.

Als die schöne Zeit für unsere Mauersegler vorüber war, in der noch sie in den alten hohen Festungsmauern Magdeburgs hausten, war anfangs ein bemerkbarer Kückgang derselben hier eingetreten, doch nachdem sie es gelernt hatten sich den neuen Kulturverhältnissen anzupassen, traten sie seit einigen Jahren wieder recht zahlreich bei uns auf. Es war rührend anzusehen und bleibt mir ein unvergeßlicher Anblick, als diese flotten Segler seiner Zeit bald nach ihrer Ankunft im Mai sich zu Tausenden bei den letzten Mauerresten zusammens scharten, sich an dieselben anklammerten, um mit ihren scharfen Krallen Loch bei Loch in das morsche Gemäuer einzukratzen; wie diese schwarzen Gesellen bald die ganze obere Wand bedeckten, bald gleich einer wilden Jagd auf und ab stürmten unter gellendem Kampfgeschrei. Jet haben sie sich wieder so gut bei uns einsehürgert, daß sie zum großen Teil mit uns friedlich unter einem Dache wohnen, soweit sie es nicht vorzogen, sich in alte Kirchen oder auch Fabriken einzunisten.

Zu meiner Freude bemerkte ich im vorigen Jahre, daß sich dicht über meinem Fenster, unter dem Dache eines zweistöckigen Hauses, ein solches Turmschwalbenpaar ansiedelte, welches auch im letzten Sommer wieder daselbst brütete. Von einem Fenster im Seitenflügel aus konnte ich die sehr gewandt und vorsichtig ein= und ausstliegenden Segler genau beobachten, was für mich erst interessant wurde, als die Zeit des Abzuges herankam. So bemerkte ich denn, daß meine Segler am 25. und 26. Juli häusiger als sonst in das Nest schlüpften zum Füttern der Jungen. Am 27. Juli herrschte bei gutem Wetter plözlich große Ruhe ringsum, nur ein einziger Segler war tagsüber zu sehen, während man zuvor täglich sehr viele herumssliegen sah. Nur schwer konnte ich es fassen, daß sie schon mit den frisch ausgeslogenen Jungen fortgezogen sein sollten, zumal ihre Ankunft erst am 10. Mai stattsand, gegen den zweiten Mai im vorigen Jahre; der Abzug war vorigen Jahres am 3. August.

Roch an demfelben Tage, abends gegen 6 Uhr, freiften größere Scharen über uns, erft hoch am himmel, bann allmählich tiefer, öfters von lebhaften Spielen unterbrochen, wobei kleinere Abteilungen, jedenfalls die Jungen, fich einander jagten, ohne den üblichen schrillen Laut dabei auszustoßen. Erft in später Dammerftunde, um 8 Uhr, verloren fie fich allmählich, fich bald hiers, bald dorthin in schnellem Kluge bewegend. Schon war ich geneigt nach Dr. K. Helms Beobachtungen der Segler in Leipzig, (fiehe Monatsichrift, Jahrgang 1894, Seite 377) anzunehmen, daß obige Segler "Nachzügler" seien, zumal am anderen Tage wieder keiner weit und breit zu sehen mar. Als der Abend des 28. August nahte, erschienen fie wiederum gahlreich, jedoch diesmal mehr vereinzelt. Es wehte icharfer Nordwest-Bind bei bedecktem Simmel. Die folgenden Tage verliefen bei gleichem Better und ebenso heiterem himmel wie der 27., und da immer die altgewohnten Tummelplate aufgesucht wurden, tam ich auf den Ginfall, mich genau davon zu überzeugen, ob bies unfere alten Segler ober Rachzügler feien. Da ich im halbbunkel nicht mehr genau erkennen konnte, ob eventuell mein Segler noch immer in fein Reft hufchte, welches beiläufig bemerkt eine ganz vereinzelte Lage hat, fo legte

ich ein Stückhen weißes Papier in später Dämmerung lose in das Einflugsloch, welches ziemlich enge in ein Schalbrett eingeschnitten ist, und siehe da, sofort treisten meine beiden Segler, denn andere konnten es nicht sein, unter leisen Rlagerusen vor dem Fenster so lange, bis ich das Papier wieder fortnahm. Bei angestrengter Aufmertsamkeit sah ich nun auch wieder jeden Abend spät meine Segler in ihre Nesthöhle einfliegen, bis zum 8. August. Am 9. August abends kehrte keiner wieder zurück, auch in den entsernteren Stadtteilen Magdeburgs nicht. Unsere Segler hatten also mit ihren Jungen tägliche Übungsausssüge unternommen, jedenfalls nach den östlich der Elbe gelegenen Teichen und fernen Wäldern, wo die Luft zugleich insektenreicher ist.

Aleine Beobachtungen aus dem Jahre 1903.

Von Major S. Woite.

- 1. Nachdem der Frühling seinen Einzug gehalten, sielen vom 18. April ab einige Tage lang außerordentlich große Schneemassen und bedeckten die grüne Flur vielsach meterhoch, so daß die meisten Bögel in die größte Not kamen. In einem Dorfe bei Namslau wurde der weiße Storch des Ortes aus Nahrungsmangel so matt, daß ihn die Landleute mit den Händen ergreisen konnten. Da sich der Bogel aber großer Beliebtheit erfreute, wurde er in eine Bohnstube aufgenommen, glücklich durchgebracht und nach dem Unwetter wieder in Freiheit gesetzt. Als nach dem Schneefall sehr warmes, sonniges Wetter eintrat, so daß bald hier auf den Bergen stellenweise sich die üppige Saat wieder zeigte, sangen die Feldlerchen sehr sleißig am tiesblauen Himmel über der Schneelandschaft, und die Buchsinken schlugen auf den in tiesem Schnee in voller Blüte stehenden Kirschbäumen. Eine besonders günstige Gelegenheit zum Schwelgen bot sich jetzt den Nebelkrähen, denn diese fraßen die kleinen Junghasen, welche an die Oberfläche des Schnees gekrochen kamen, in großer Menge.
- 2. Daß ein wilder Birkhahn auf dem Dache eines Hauses balzt, ist wohl bemerkenswert. Am Morgen des 3. Mai sah Herr Amtsvorsteher Cadura in Deutschhammer den Hahn auf der Firste einer Feldscheuer stehen und die sogenannte Sonnenbalz ausüben. Die Scheuer steht allein auf großen Wiesen, welche den ausgedehnten Königlichen Forsten nordöstlich der Trebniger Berge vorgelagert sind.
- 3. Am Morgen des 8. Juni beobachtete ich unter einer größeren Anzahl Rauchsichwalben, die niedrig über dem vor meiner Wohnung gelegenen Teiche flogen, zwei Stück, welche eine ganz ziegelrote Unterseite hatten. Es waren ohne Zweisel zwei alte Rotbauchschwalben (Hirundo cahirica Licht.), deren Geschlecht ich aber leider, trop längerer Betrachtung in großer Nähe, nicht seststellen konnte. Ein hiesiger Königlicher Forstbeamter teilte mir mit, daß er diese zwei Schwalben auch noch

an anderen Tagen über dem Teiche gesehen habe, und sie wie ich für hiesige Brutvögel halte. Hoffentlich kommen diese gewiß bei uns sehr seltenen Bögel in diesem Jahre wieder hierher.

- 4. Am 22. Dezember hatte sich auf genanntem, etwa zwei Hektar großem Teiche, der auf drei Seiten mit Häusern umgeben ist, während auf der vierten Seite ein vielbefahrener Eisenbahndamm läuft, zu meinen wildsarbenen Landenten eine Bergente (Fuligula marila [L.]) gesellt. Diesen "Schimmel" schoß ich ab und fand, daß es ein recht settes, gesundes Stück mit außerordentlich dichtem Federpelz war.
- 5. Am 29. Oktober fand auf einem nahen Revier Treibjagd nach Fasanen in Feldbüschen statt. Hierbei wurde eine Waldschnepfe beschossen, welche nach einigen hundert Schritten ganz nahe bei einem Schützen einstel und sosort in schnellstem Laufe in einen Kaninchenbau flüchtete. Da dieser sich als sehr verzweigt erwies, hatte nachheriges Aufgraben keinerlei Erfolg. In einem anderen hier gelegenen Waldrevier sing sich im Laufe des Oktobers eine Waldschnepfe in einer Kastenfalle, die in einer Kiefernschonung aufgestellt war.

Trebnit in Schlesien, Lichtmeß 1904.

Beobachtungen über die Bürger (Laniidae) im Sauerlande aus den letzten drei Jahren.

Bon W. Hennemann, Lehrer in Werdohl.

Wenngleich in seinem Bestande in letzter Zeit zurückgegangen, so ist doch der rotrückige Würger (Lanius collurio L.) — im Plattdeutschen "Niegensmöder" (Neunmörder) genannt — immer noch ein ziemlich häusiger Brutvogel in unsern Bergen.¹) Im Jahre 1901 sah ich den ersten Neuntöter am 2. Mai; im Jahre 1902 — mit bösem Maienwetter — bekam ich erst am 12. einen zu Gesicht, und 1903 sah ich den ersten am 4. Mai. Als ich am folgenden Tage frühmorgens an einem Feldgehölz vorüberging, an dessen Kande zwei Trauerssliegenschnäpper (Musc. atricapilla) — Passanten — rasteten, begegnete ich etwa fünszig Schritt weiter zwei Würgern dieser Art. Ob es sich dabei um ein Pärchen handelte, konnte ich nicht konstatieren, weil sie sich zu schnell meinen Blicken entzogen. Der Abzug ersolgt gewöhnlich Ende August oder ansangs September. Im letzten Jahr bevbachtete ich allerdings noch am 18. September bei der ca. 320 m hoch gelegenen Sommersrische Oberhof bei Afseln einen jungen L. collurio, an derselben Stelle (Feldrand mit Stränchern), an welcher ich im Juli einigemal die Würgersfamilie gesehen hatte.

¹⁾ In der Neuenrader Feldmark nahm er vor einigen Jahren überhand.

Seinen nächsten Verwandten, den rotköpfigen Würger (L. senator L.), habe ich nur ein einziges Mal in hiefiger Gegend gesehen, nämlich am 7. Mai 1901. Der prächtige Vogel saß auf einem Strauch an einem Feldrande unweit unseres Dorfes (bei Riesenrodt). Offenbar war es ein zuggestörtes, rastendes Individuum, da es in der folgenden Zeit nicht mehr im Revier anzutreffen war.

Mls dritte hier beobachtete Art ift noch der Raubmurger (L. excubitor L.) ju nennen, welcher hierzulande "Krickäffter" (Krickelfter) genannt wird. 22. Februar 1901 traf ich einen Raubwürger an, welcher auf einem Baume in ber Neuenrader Feldmark faß und mehrmals feine Stimme hören ließ. war es nicht das gewöhnliche Geschrei, das an meine Ohren drang, sondern ein eigenartiges Geleier, fo beschaffen, daß ich es nicht näher zu schildern vermag. Im März 1902 erlegte Förster Schniewindt-Neuenrade, wie bereits im Jahrgang 1903, S. 376 mitgeteilt, einen L. excubitor bei Höveringhausen. Am 24. Märg 1903 ichog berfelbe im oberen Sauerlande (bei Fledenberg) wieder einen Raubwurger, welcher mir am nächften Tage durch einen hiefigen Sager freundlichft übermittelt wurde. Leider mar der Bogel fehr zerschoffen und daher zum Ausstopfen ungeeignet, was ich um fo mehr bedauerte, als es fich um die einspiegelige Barietat (L. excubitor major Cab.) handelte. Flügel und Schwanz befinden sich in meinem Besitz. Als ich den Radaver öffnete, um den Mageninhalt zu untersuchen, jog ich einen 10 cm langen Gidechsenkörper (ohne Ropf) aus der Speiseröhre. Die Lacerta vivipara befindet sich jett im Bestfälischen Provinzial-Museum für Naturfunde zu Münfter; fie murde, weil fie ein Belegftud fur die Lebensmeise eines Bogels liefert, unter Aves Nr. 1120 gebucht. Am Morgen des 8. Oktober 1903 traf ich einen Raubwürger in der Nähe des Dorfes Küntrop an. Vorkommen bes Raubwürgers als Brutvogel anlangt, fo fei noch folgendes erwähnt. In den neunziger Jahren fah ich einzelne Burgerpaare zur Brutzeit, die ich aber für Grauwürger (L. minor Gm.) hielt. In dieser Annahme wurde ich noch durch den Umstand bestärkt, daß dieselben im August gewöhnlich schon verschwanden. Rachdem ich aber in "Weftfalens Tierleben" von Prof. Dr. H. Landois, Band II, S. 69, gelesen, daß L. minor erft ein einziges Mal in unserer Provinz erlegt worden ift (April 1885 bei Paderborn) und daher als einer der seltensten Fregäste bezeichnet werden muß1) und ferner aus dem "neuen Naumann" ersehen habe, daß er die ebenen Gegenden bevorzugt, kann ich nicht mehr glauben, daß er hier in unfern Bergen gebrütet hat und bin zu der Überzeugung gekommen,

¹⁾ Im Lippeschen wurde L. minor allerdings in früherer Zeit von Lehrer Schacht und Präparator Eichentopf als Brutvogel festgestellt, nämlich bei Papenhausen unweit Lemgo und bei Detmold (a. a. D. S. 196). Doch schrieb mir Kollege Schacht vor einigen Jahren, daß er ganz aus dortiger Gegend verschwunden sei.

daß es Raubwürger gewesen find, welche ich irrtümlich für Grauwürger gehalten habe¹), zumal mir von glaubwürdiger Seite mitgeteilt wurde, daß die "Krickiäkster" früher am Attig bei Neuenrade gebrütet habe. Daß die oben erwähnten Pärchen bezw. Familien so frühzeitig verzogen, ist auch wenig von Belang; schreibt doch Naumann (Bd. IV., S. 128) über L. excubitor: "Sein Zug fängt schon zu Anfang September an und dauert bis in den November; nur einzelne bleiben im Winter hier."

Kleinere Mitteilungen.

Bezugnehmend auf die Notiz des Herrn G. Krause über das Borkommen zweier Störche (C. ciconia) im Hirschberger Tal (Schles.) kann ich mitteilen, daß auch in hiesiger Gegend, nämlich an der Elbe unterhalb Dresdens, am 21. Dezember 1903 ein einzelnes, sehr gut flugfähiges, scheues Exemplar von den Herren Präparator Schwarze und de Beaux beobachtet wurde. B. Hantsch.

Überwinterndes Schwarzkehlchen bei München. Am 5. Dezember 1903 besobachtete ich am Farufer bei Unterföhring, eine Stunde nordöstlich von München, ein Schwarzkehlchen (Pratincola rubicola). Das ausnehmend zutrauliche Tierchen flog ab und zu von den das Farufer besäumenden Weidenpflanzungen, in denen es sich aufhielt, auf angrenzende, mit Wasser berieselte nichtgefrorene Gelände, um irgend etwas Genießbares aufzunehmen. Das Überwintern des Schwarzkehlchens auf der rauhen bahrischen Hochebene dürfte zu den selteneren Vorkommnissen zählen. Wir hatten dieser Tage leichte Schneedecke bei 2 bis 3 Grad Celsius unter Nusl.

Verkannte Größe vergangener Jahrhunderte ihren Anwalt gefunden hat, will auch ich für einen Bielgeschmähten eine Lanze brechen, für den Habicht. Bekanntlich greift er in der Gefangenschaft ohne Bedenken seine Artgenossen an und verspeist sie mit großem Appetit, wenn er sie zu überwältigen vermag. Uns Menschen slößt ein solcher "Kannibalismus" immer einen gelinden Schauder ein, und wir sprechen darüber — behaglich gefättigt wie wir selbst sind — das schärfste Berdammungsurteil aus, ohne zu fragen, welche Hungerqualen der arme Schelm vielleicht, vorher ausgestanden hat. Ist das gereichte Fleisch für die meisten Raubvögel nicht blos der Gewöllbildung wegen ein ungenügendes Surrogat, so besonders für den Habicht, dessen große Beweglichkeit einen starken Stoffwechsel begünstigt, und der zu seiner Ernährung geradezu des warmen Tierbluts bedarf. — In unserem (Breslauer)

¹⁾ Im August 1898 glaube ich zwar bestimmt einen Grauwürger beim Gehöft Kettling und ebenso im Mai 1900 einen in der Neuenrader Feldmark gesehen zu haben.

zoologischen Garten erregten eine Reitlang mehrere frischgefangene Sabichte meine Aufmerksamkeit, jo daß ich fie fast täglich aufsuchte. Bon innerer Unruhe getrieben, flatterten fie raftlos in dem ziemlich großen Rafig umber, indem fie vergeblich nach einem Ausgang suchten. Besonders ftart mar die Erregung eines von ihnen; aus allem, mas er tat, mar unschwer sein wütender Hunger zu erkennen. beinahe rasender Ungestum steigerte sich mit jeder Stunde; besonders arg trieb er es an einem Tage. Den Kropf zwar dick mit Fleisch gefüllt, tobte er mit gesträubtem Gefieder, laut klagend, durch fein Gefängnis, immer wieder fturgte er fich auf feine ftarkeren Genoffen, murde aber jedesmal von ihnen abgeschüttelt. In einem Nebenkäfig, durch ein fenkrecht auffteigendes Drahtgeflecht von den Habichten getrennt, waren Turmfalten untergebracht. Sobald einer von ihnen fich der Grenze näherte, fturzte fich jener auf die vermeintliche Beute, wobei ich reichliche Gelegenheit hatte, feine große Gewandtheit im Sprunge zu beobachten. Als der Abend nahte, kauerte fich ein Falk auf einer vorspringenden Wafferrinne nicht weit von dem scheidenden Drahtgeflecht zum Schlafe nieder. In demselben Augenblick schlug der Habicht nach ihm, das erste Mal vergeblich, das zweite Mal — der Kalk blieb im Gefühl der Sicherheit ruhig fiten — mit Erfola. Unbegreiflich ift mir bis heute, daß er durch das engmaschige Geflecht die Beute ju packen, noch unbegreiflicher, daß er fich in der denkbar ungunftigften Stellung längere Zeit zu halten vermochte. Aber der Beighunger verlieh ihm übergroße Rraft: den jämmerlich klagenden Falten fest an das hohe Gitter preffend, begann er trot meiner Verhinderungsversuche mit flatternden Flügeln den Gegner gierig ju fropfen, bis er felbst, völlig erschöpft, loslassen mußte und herabfiel. wenigen Tagen mar der Habicht tot. Brof. Dr. Saxenberger.

Überwintern von Hirundo rustica. Anfang Januar 1904 schiefte mir Herr Seminaroberlehrer Hager aus Löbau die Nummer des "Löbauer Postillons" vom 3. Januar 1904 mit folgender Notiz: Türchau (Sächs. Oberlausit). "In unserem Orte ist der seltene Fall der Überwinterung einer Schwalbe zu verzeichnen. Das Tierchen hält sich für gewöhnlich in einem warmen Stalle des Gutsbesitzers H. Heidrich sen. auf, es unternimmt aber auch bei schönem Wetter Ausslüge in die nächste Umgebung, stets sucht es wieder das schützende Obdach aus." Ich suchte der Wahrheit nachzugehen und schrieb an Herrn Lehrer Pache, Reichenau bei Zittau, der mir als gewissenhaft bekannt war. Dieser ging in Vegleitung seines Kollegen Wagner, Reichenau, am 11. Januar nach Türchau zu Herrn Heidrich sen. Er berichtet mir darüber: "Ein junger Mann, dem wir wegen der Abwesenheit des Besitzers unser Anliegen vorbrachten, erzählte uns, daß das Schwälbene eine Zeit nach Abreise der im Kuhstalle nistenden Schwalben bei ihnen eingetrossen sei, sich im Kuhstalle ausgehalten und von den zahlreichen bei ihnen eingetrossen sei, sich im Kuhstalle ausgehalten und von den zahlreichen

Fliegen in demselben ernährt habe. Während der wärmeren Mittagsstunden habe das Tierchen durchs offenstehende Stallfenster Aus- und Rundflüge durchs Gehöft unternommen und sei immer nach turzer Zeit zurüczekehrt. Am 6. Januar habe man der zunehmenden Kälte halber das Fenster schließen müssen, und der kleine Gast sei wahrscheinlich hinausgesperrt worden oder auch verunglückt. Nach Borlage zweier Abbildungen (Chelidonaria urbica und Hirundo rustica) gibt er an, es sei eine Schwalbe mit langgabligem Schwanze gewesen. Der indessen heimgekehrte Gutsbesitzer H. Heiden sen, sagt auch, daß die Schwalbe seit einiger Zeit abwesend sei, behauptet, es sei eine richtige Schwalbe mit rotbrauner Kehle und langem Gabelschwanz gewesen. Gestern (13. Januar) habe er dieselbe über sein Gehöft sliegen sehen. — (Letzteres wurde aber von einer anwesenden Frau in Zweisel gesetz). Weiteres ließ sich nicht ergründen. Paul Wichtrich.

Bei einer Dampferfahrt von Hameln ftromaufwärts (am 13. Juli) hatte ich, wie ichon früher, zu beobachten Gelegenheit, daß unfer Fischreiher auch an der Oberweser durchaus feine Seltenheit ift. Die Bogel pflegten meift gu zweien ober breien am Ufer zu ftehen, bis bas Schiff in ziemlicher Nahe mar, um dann gemächlich den Fluß entlang zu fliegen, fich wieder am Ufer niederzulaffen und zu marten, bis ber Dampfer herankam. Dann erhoben fie, fich von neuem, fetten fich balb ans Ufer und wiederholten biefes Manbver eine gange Beitlang, um dann endlich in einem weiteren Bogen um das Schiff herum zur Ausgangsftelle gurudtautehren. Auf der Talfahrt von Solzminden nach Sameln, einer Strecke von 56 km, zählten wir im gangen 19 Reiher; davon faben wir elf in ber Nähe bes braunschweigischen Dorfes Grave, wo fie auf den Bäumen bes nicht weit vom Ufer entfernten Waldes fagen. — Auf der sowohl an Naturichonheiten fehr reichen als auch in ornithologischer hinsicht nicht uninteressanten Fahrt fiel uns namentlich die außerordentliche Säufigfeit der Buffarde auf. Diefelben fagen meiftens auf den Pfählen der die Ufer begrenzenden Wiefen, oft gar nicht weit von einander entfernt und lauerten von dort auf Raub. Auch unseren Gisvogel fieht man an der Wefer nicht felten. Bei der diesmaligen Kahrt beobachteten wir allerdings nur zwei Bogel diefer Art. Dafür mar die Beobachtung des einen jedoch um fo intereffanter. In der Nahe des Ufers bahinfliegend, ftieg er aus der Luft herab mehrere Male ins Waffer, feste fich dann auf einen Zweig und zeigte uns nochmals feine Runft als Stoftaucher. Nach Naumann foll ber Gisvogel die ungewöhnliche Art der Jagd, vom Fluge aus ins Baffer zu ftogen, namentlich dann betreiben, wenn er Junge hat und fich dabei meiftens nur in einer Entfernung von wenigstens 100 Schritt beobachten laffen. Jedenfalls muß unfer Bogel fehr nahrungsbedurftig gemefen fein, wenn er in fo geringer Entfernung von bem dahinfahrenden Schiffe feinen Fischfang ausübte. F. Sehlbach.

Sine reizende, sicher verbürgte Beobachtung hinsichtlich der Mutterliebe einer Henne teilte mir fürzlich der mir befreundete Entomologe Frings mit, eine Beobachtung, die auch in eine Bonner Zeitung hineingelangte. Am 20. Juni dieses Jahres, als ein heftiges Unwetter mit starken Regengüssen in Unkel am Phein tobte, war in einem Gehöfte das Regenwasser auch in den Gluckenstall hineingedrungen. Dort bot sich den Beschauern ein liebliches Bild. In dem noch immer steigenden Wasser stand die Henne. Dieselbe hatte ihre Flügel erhoben und trug auf den Flügeln ihre geretteten Küchlein.

Bei einem männlichen, etwa fechs Jahre alten Baftarde eines Stiegliges und Ranarienvogels bemerkte ich vor mehreren Wochen, daß an der äußersten geder der rechten Schwanzseite, die durch einen Zufall abgestoßen mar und durch eine neue erset wurde, auf der Innenfahne ein ziemlich großer, ovaler weißlicher Flecken fich zeigte, der an einer Stelle in den hellgefäumten Rand der oberfeits schwarzen, unterseits hellgrauen Feder überging und an der entsprechenden Feder der anderen Seite nicht vorhanden ift. Es liegt nahe, daran zu denken, daß dieser Rleden als ein Produkt der väterlichen Bererbung anzusehen ift, da ja bekanntlich beim Stieglit die Innenfahnen der äußersten Schwanzfedern einen großen weißen Reilfled aufweisen. Es ware intereffant, wenn bei dem genannten Baftarde nach der Maufer auch an der anderen Schwanzseite besagte Zeichnung auftrate. Doch dies ift wohl zweifelhaft, ba ja Baftarde oft eine ziemlich willfürliche Zeichnung aufweisen und ich auch bei einem anderen Stieglitbaftarde an einer Seite bei genauerem Rufehen eine schwache Andeutung diefes Fleckens erblickte. An dem oben genannten Bogel konnte ich auch beobachten, wie weit die Leidenschaft eines fo kleinen Tieres gur Reit der Fortpflanzung geben fann. Wegen seiner Bisfigkeit mußte der Baftard aus dem Gefellichaftsbauer von feinem Beibchen entfernt werden. Sält man ihn nun in der Sand und trägt ihn in das Zimmer, wo fein Weibchen mit den anderen Bögeln weilt, fo stimmt er, obgleich von der Hand umklammert, feinen Befang an. R. Sehlbach.

Doppelbrut der Sumpsichnepse (Gallinago gallinago). Die Sumpsichnepsen des Dachauer Mooses (drei Stunden nördlich von München) brachten im Jahre 1903 offenbar zwei Bruten aus. Denn noch bis in den Anfang des Juli hinein hörte ich bei meinen oftmaligen Besuchen, die ich der Moorgegend abstattete, die Schnepsen am helllichten Tage, besonders in den Morgenstunden, medern. Es ist meines Erachtens gänzlich ausgeschlossen, daß es sich hier um Nachbruten handeln sollte. Dazu war die Zahl der medernden Schnepsen eine viel zu große. E. F. von Homeher schreibt in den noch nicht veröffentlichten "Bögeln Norddeutschlands": "Sie brütet, wenigstens teilweise, zweimal." Ich glaube, daß man den Zusat "wenigstens teilweise" streichen darf. Ludwig Schuster.

Bücher-Besprechungen.

Dr. Carl Agardh Westerlund, Skandinaviska foglarnes fortplantningshistorie. Lund 1878 und 1904. Håkan Ohlssons boktryckeri.

In zwei Bänden von 163 und 309 Seiten behandelt der Verfasser die Fortpslanzungsgeschichte der standinavischen Bögel. Band I, der 1878 bereits erschien, enthält die Psilopaedes Sundev., Band II die Ptelopaedes Sundev., sowie Nachträge zu Band I. Nach kurzen Angaben über das Vorkommen des einzelnen Vogels in den skandinavischen Ländern schildert der Verfasser bei jedem Vogel eingehend das Fortpslanzungsgeschäft, den Standort und die Bauart des Nestes, die Zahl Größe und Färbung der Eier, die Art und Weise und die Dauer der Bebrütung, die Zeit des Brütens u. s. w. Zum Teil entstammen die Angaben des Werfes den eigenen Beobachtungen des Verfassers, zum Teil sind sie mit großem Fleiß und großer Gründlichkeit aus der gesamten Literatur zusammengetragen. Ein zweiter Nachtrag, der die Bedeutung der Oologie für die gesamte Ornithologie behandeln soll, wird vom Verfasser noch in Aussicht gestellt. Das Buch verdient ausgedehnteste Beachtung.

Conte Dott. E. Arrigoni Degli Oddi: Manuale di Ornitologia Italiana. Elenco descrittivo degli Uccelli stazionari o di passagio finora osservati in Italia. — Ulrico Hoepli, editore, Milano 1904. — Ein handlicher Band (in 8°) von 1100 Seiten Text mit 36 Schwarztafeln und 401

Original-Textabbildungen — Lire 15 (= 12 Mark).

Den ausführlichen Werken über die Avisauna Italiens (Salvadori 1872 und 1878; Savi 1873—76; Giglioli 1886) ist durch das vorliegende ein neues hinzugefügt worden, ein "Handbuch" im besten Sinne des Wortes, das in seiner Art einzig und mustergültig dasteht. Mit großer Meisterschaft hat es der Versasser im allgemeinen Teil (Generalitä S. 33—163) verstanden in snapper Form die Klasse Als solche, in ihren verschiedenen Eigentümlichkeiten und Lebenssedingungen (äußere Erscheinung nebst Terminologie, Pterplographie, geographische Verbreitung, Wanderung, Gesang, Si und Nest u. s. w.) zu charakterissieren, interessante Abschnitte, die auch dem Fachmann eine willsommene Zusammenstellung

der neuesten Forschungsergebnisse bieten werden.

Daß der beschreibende Teil (nahezu 900 Seiten Text mit 380 Abbildungen) fich dem einleitenden murdig anschließen murde, mar von einem fo eminenten Ornithologen im voraus zu erwarten, der überdies die größte Brivatsammlung europäifcher Bogel in Stalien fein eigen nennt. Sie genügte bem gemiffenhaften Forscher aber nicht, aus deffen Borrede mir die stattliche Reihe italienischer Fachgenoffen und Sammlungen ersehen, die den Berfaffer zu Dank verpflichteten. Die Ausarbeitung und die kritische Sichtung dieses ungeheueren Materials hat ohne Zweifel viel mehr Muhe, Fleiß und Zeit gekoftet, als es bei ber Rurze der Behandlung jeder Art den Anschein hat. Aber gerade in Diefer Knappheit liegt ein Hauptvorzug des Werkes, das fich badurch als ein "Handbuch" erften Ranges auszeichnet. Gede Urt ift in ihren charafteriftischen Rennzeichen, (zuweilen unter Beigabe entsprechender Abbildungen), vortrefflich beschrieben. Der Verfasser beweist damit aufs neue, daß eine Unterscheidung verwandter Arten auch ohne Silfe eines "Schlüffels" möglich ift, wie ihn die moderne Richtung für unerläßlich halt, obwohl solche "Schlüffel", wie fich an vielen Beispielen nachweisen ließ, oft recht wenig gutreffend find. Außer ben wichtigften Bitaten, meift italienischer Berte, wird die geographische Berbreitung jeder Art, namentlich bas Bortommen in Italien, erörtert, wie Lebensweise, Rest und Ei in ihren Hauptzügen genügende Berücksichtigung finden. Im Gegensatz zu den neueren Systematikern folgt der Verfasser der bewährten älteren Einteilung Salvadori (von 1887), die mit den Kaubvögeln (Vultur) beginnt und mit den Alken (Fratercula) endet, was viele gewiß als Vorteil begrußen werden. Mit Ausnahme von 28 Subspezies (wie 3. B. Certhia familiaris brachydactyla), charafterifiert der Berfasser 445 Arten. die aber nur zweinamig benannt werden (also Pica pica und nicht Pica pica pica!), foließt fich also auch in dieser Begiehung mehr der fogenannten "älteren Schule" an. Mit überzeugender Sicherheit erhalten wir aber auch über eine Reihe in jungster Zeit in die Ornis Italiens eingereihter neuer Arten oder Unterarten erwünschte Auskunft. So werden unter anderen Athene Chiarardinae Gigl., Ruticilla nigra Gigl., Parus communis italicus Tschusi und Hellm., Parus communis Tschusii Hellm., Garrulus ichnusae Kleinschmidt (= Garrulus garrulus sardus Tschusi) mit früher bekannten Arten identifiziert und dadurch eine Sichtung der Arten herbeigeführt, für die dem Berfaffer Dank gebührt. Eine folche fritische Darstellung der Bogel Staliens ift daher für alle Ornithologen von größtem Intereffe und wird bem trefflichen Buche ohne Zweifel auch über Die Grenzen Italiens hinaus Freunde erwerben. Und dazu foll dieser Hinweis Anregung geben.

Rum Schluß gratulieren wir dem Verfasser aufrichtig und herzlich gur Bollendung dieses neuen,1) überaus nützlichen "Sandbuches", nicht minder dem Berleger, Ulrico Hoepli, der ichon durch den ungemein niedrigen Breis das Werk

ben weitesten Rreisen zugänglich macht.

Braunschweig im Juni 1904.

Dr. D. Finsch.

Literatur-Llebersicht.

Adrian Gibbel, Fågellif på Järle torfströmosse. (Fägaren X, S. 8.) Behandelt das Vogelleben auf einem großen Torfmoorkompler an der Noras Ervallabahn und feine durch die Anlage einer Torfstreufabrik bedingten Aenderungen. Sugo Samzelius, Tjädern och orren på Gotland. (Ebenda S. 243.)

Berichtet über erfolgreiche Aussetzungsversuche von Auer- und Birkwild auf Gotland. Auch das Rephuhn, amerikanische Wachteln und Fasanen wurden ausgesett; die ersten und letten erfolgreich.

Hugo Samzelius, Rapphönsen i Sverige. (Ebenda S. 258.) hiftorische Stizze über die Ginführnng des Rephuhns in Schweden.

3. Thienemann, Dritter Jahresbericht 1903 der Bogelwarte Rossitten der

deutschen ornithologischen Gesellschaft. (Journal für Ornithologie LII, S. 245.) Nach einem allgemeinen Bericht gibt der Verfasser in chronologischer Reihenfolge die bemerkenswertesten Beobachtungen, dem eine fehr genaue Tabelle über Dohnenftiegfangergebniffe mit genauen meteorologischen Angaben folgt. Hierauf folgt eine Tabelle über den Krähensug und ein ausführlicher Beitrag zu der Frage nach dem Zuge der Bögel nach Alter und Geschlecht. Am auffallendsten ließ sich ein nach Alter und Geschlecht getrenntes Wandern Jahr für Jahr beobachten bei Totanus glareola, Circus macrurus, Cerchneis vespertinus, Cerchneis tinnuncula, Dendrocopus major, Corvus cornix, Sturnus vulgaris, Fringilla coelebs und Saxicola oenanthe. Sodann gibt Berfasser einen Bericht über bas Auflassen gezeichneter Krähen. Es wurden 151 Rrähen aufgelaffen, von denen 12 wieder eingeliefert wurden. Aus den Orten der eingelieferten Krähen ergibt fich, daß fämtliche Bögel faft eine und dieselbe Richtung verfolgt hatten.

¹⁾ Von demfelben Berfaffer und in demfelben Berlage erschien: "Atlante ornitologico. Uccelli europei, con notizie d'indole generale e particolare, con 50 tavola colorato etc. 1902 in 4. pag. 566. — Sire 36.

D. Kleinschmidt, Ueber die geographische Berbreitung und den Zug der rotfternigen Blaufehlchen. (Ebenda S. 302.) Polemik gegen Helm.

5. E. Dreffer, On some rare or unfigured Eggs of Palaearctic Birds.

(The Ibis 1904, ©. 106.)

Durch eine ausgezeichnete Tafel geschmückte Beschreibung der Gier von Hodgsonius phoenicuroides, Carpodacus severtzovi, Erythrospiza sanguinea, Bucanetes obsoletus, Emberiza luteola, Emberiza spodocephala, Emberiza cinerea, Emberiza stewarti, Emberiza stracheyi, Muscicapula superciliaris, Serinus pusillus, Leucosticte brandti. William Eagle Clarke, Studies in Bird-migration. II. The Results of Observations made at the Kentish Knock Lightship in the Autumn

of 1903. (Ebenda S. 112.)

Bericht über Beobachtungen ber Wanderungen der Bögel auf dem Leuchtschiff Rentish Knock im Herbst 1903. Beobachtet wurden 48 Arten.

D. Koepert, Der Vogelzug. (St. Hubertus XXII, S. 215.)

Zusammenstellung der verschiedenen Theorien.

M. Maret, Der Bogelzug und der Luftdruck. (Cbenda S. 227.)

Berfasser ist der Unsicht, daß der normale Beginn des Bogelzuges und sein regelmäßiger Berlauf gang abhängig ift vom normalen und regelmäßigen Erscheinen ber Atlantischen und Mittelmeer-Depreffionen.

Georg Krause, Das Brutgeschäft der Seevögel. (Ebenda S. 241.)

G. Kafter, G. Krause, D. Koepert, Zur Amselfrage. (Ebenda S. 253.) Meinungsaustausch über Nuten und Schaden der Umfel.

H. Kalbe, Der Birkenzeisig. (Natur und Haus XII, S. 213.)

Rudolf Klar, Aus dem Leben eines ichwarzbraunen Milans. (Ebenda S. 234.) Schilderung des Gefangenlebens.

Fr. Lindner, Ein beharrlicher Gaft. (Mitteilungen über die Bogelwelt IV,

Spricht sich im Anschluß an ein Erlebnis, das darin bestand, daß ein Kleiber besttändig wieder in die Gefangenschaft zurücklehrte, dafür aus, daß das Gefangenhalten der Bögel keine Graufamkeit ift.

Eugen Donner, Das Pfahleifen. (Ebenda S. 38.)

Berwirft das Pfahleisen nicht ganz, will es aber gehörig ausgestattet wissen, um da= durch Tierquälereien zu vermeiden.

5. Hode, Benbachtungen vom letten Bintertage 1904. (Cbenda S. 45.)

Alfred Purtscher, Mein Star. (Ebenda S. 48.) Beschreibung des Gefangenlebens.

Eugen Donner, Etwas von den Wildtauben. (Ebenda S. 53.)

Spricht für verschiedene Schonzeiten der Wildtauben. C. von Scheitlin, Schutz dem Eisvogel. (Ebenda S. 54.) Tritt warm für ben Eisvogel ein.

K. Panter, Ein Reiherschießen. (Ebenda S. 55.)

Julius von Roch=Sternfeld, Steinadlerjagd im Hochgebirge. (Baltische Beid= mannsblätter IV, S. 82.)

B. Burm, Jagbliche Planderei aus bem Schwarzwalde. (Cbenda S. 94.) Bemerkenswerte Mitteilungen über die Waldhühner und anderes.

M. Marek, Zum Schnepfenzuge an der Nord- und Oftseekuste im Frühling 1903. (Ebenda S. 100.)

Phänologische Mitteilungen.

S. A. Beber, Beiteres über die Eisvögel. (Schweizerische Blätter für Ornithologie XXVIII, S. 151.) Biologische Mitteilungen.

Rojeph von Pleyel, Gefangene Raubvögel. (Ebenda S. 163 und 177.)

M. Cretté de Balluel. Ennemis peu connus des Oiseaux d'eau. (Ornis XII,

Hinweis auf den Aal als Bogelfeind.

A. Cretté de Balluel, Notes sur les migrations des Oiseaux du nordouest de la France. (Ebenda S. 119.)

Notizen über den Aug der Bögel in Nordwest-Frankreich, der 1902 später erfolgte wie

gewöhnlich.

Ch. van Rempen, Notes ornithologiques. (Ebenda S. 129.)

Rurze Rotizen über Crex pratensis, die Limosen, Turdus musicus und pilaris, Scolopax rusticula, Anas boschas, Hirundo rustica und Phoenicopterus roseus.

Ch. van Rempen, Note sur la première capture connue de Rollier dans le département du Pas-de-Calais. (Ebenda S. 131.)

Bericht über die Erbeutung von Coracias garrula im Departement Pas-de-Calais. Ch. van Rempen, Note sur un oeuf de Callle commune trouvé dans

un nid de Perdrix grise. (Ebenda S. 132.) Fund eines Wachteleies in einem Rephuhnneste.

R. Rebouffin, Notes sur des nidifications anormales ou remarquables

de divers Oiseaux. (Ebenda S. 133.)

Abnorme Riftweisen von Fringilla coelebs, Ligurinus chloris, Carduelis elegans, Parus major, Orites caudatus, Phylloscopus rufus, Rubecula familiaris, Ruticilla phoenicura, Philomela luscinia, Pratincola rubetra, Troglodytes parvulus.

2. Ternier. Note sur la nidification de la Grive draine et du Pinson

ordinaire. (Ebenda S. 139.)

Notizen über die Nistweise von Turdus viscivorus und Fringilla coelebs.

A. Cretté de Balluel, Le vol de l'Alouette pendant ses migrations. (Ebenda S. 141.)

Nach den Beobachtungen fliegen die Lerchen auf dem Zuge mit außerordentlicher

Schnelligkeit und dicht über der Oberfläche des Meeres.

A. Cretté de Balluel, Les Oiseaux imitateurs. (Ebenda S. 143.)

Notizen über die Spötter unter den Bögeln.

Cretté de Palluel, Singulier habitat de la Chevêche. (Ebenda

Glaucidium passerinum brütete bis vor kurzem in der Normandie.

X. Raspail, Observations sur la durée de l'incubation et de l'éducation des jeunes dans le nid chez quelques Oiseaux. (Ebenda S. 147.) Sehr genaue Notizen über das Brutgeschäft einer größeren Anzahl Bogelarten.

\$. Fraisse, Observations sur les Oiseaux du département de la Loire. (Cbenda S. 155.)

Biologische Notizen.

E. Dustalet, Note sur quelques Oiseaux du Nord qui se sont montrés

en France pendant l'hiver 1902-1903. (Cbenda S. 179.)

Als nordifche Wintergafte zeigten fich im Winter 1903 drei Schwäne, Bernicla leucopsis und Bernicla brenta, Somateria mollissima, Larus tridactylus, L. ridibundus นิเกอ Linaria borealis.

Garnier, Observations ornithologiques de 1867 à 1885 (extrait). (Chenda

S. 184.)

Ankunft des Mauerseglers in den Jahren von 1867 bis 1885.

B. Bernard, Observations faites sur le Martinet noir dans l'arrondissement de Montbéliard (Doubs). (Ebenda S. 185.) Beobachtungen über den Mauersegler.

3. de Claybroofe, Distribution géographique en France des Tétraonidés.

(Cbenda S. 189.)

Genauer Nachweiß der Berbreitung von Tetrao urogallus, T. medius. T. tetrix, T. bonasia und Lagopus mutus in Franfreich.

E. Lönnberg, Om ett par riporrar med kändt ursprung. (Svensta

Jägareförbundets Mna Tidsfrift XXXXII. S. 47.)

Bericht über zwei Bastarde von Schneehuhn und Birkhuhn mit bekanntem Ursprung. durch eine photographische Tafel geschmückt.

Guft. Swenander, Anmärkningar rörande några svenska ornithologiska handböckers artmärken å skäggdoppingen. (Ebenda S. 50.)

Erklärt die Artmerkmale für den großen Haubentaucher in Nordens Faglar und in

Sbenska Fåglarna für unrichtig.

E. Lönnberg, En rackelhane-tjäder. (Ebenda S. 52.) Berfasser beschreibt einen im Göteborger Museum befindlichen Bogel und halt ihn für einen Baftard zwischen Auerwild und Rackelwild. Er stellt durch Herrn G. Beermann auszuführende Berfuche zur Hervorbringung derartiger Baftarde in Aussicht.

J. Söderling, Fjällugglan i yttersta hafsskären. (Tidsfrift för Jägare

och Fistare XII, S. 71.)

Erlegung von neun Schneeeulen ziemlich weit draußen in den finnischen Skären. A. Reichenow, Zur Rettung zweier eingebürgerter Namen. Monatsberichte XII, S. 1.) (Ornithologische

Tritt für die Beibehaltung der Namen Luscinia für die Nachtigall, Philomela für

den Sproffer und Tithys für den Hausrotschwanz ein.

Alexander Bau, Nochmals Erithacus cairii (Gerbe). (Ebenda S. 4.)

Polemik gegen Dr. Gengler.

Dr. Koepert, Bur Biologie der Umsel (Turdus merula). (Ebenda S. 6.) Die Amfel wird zuweilen zum Erdbrüter. Sie garniert ihr Reft mit frifchen Pflanzen und ist als Fischräuberin festgestellt worden.

Frit Braun, Ornithologisches aus Konstantinopel. (Ebenda S. 17.) 3. Gengler, Erithacus cairii zum letten Male. (Ebenda S. 21.)

Polemik gegen Bau.

3. Thienemann, Bogelmarte Roffitten. (Cbenda S. 31.) Bericht über den Krähenversuch.

Bernhard Hangid, Acanthis linaria islandica subsp. nov. (Cbenda S. 32.) Abspaltung des isländischen Leinfinken als Unterart.

Parrot, Bom Liebesspiel der Bekaffine (Gallinago gallinago). (Cbenda S. 37.) Ausführliche Darftellungen des Liebesspiels der Bekaffine. Berfaffer ift geneigt, der alten Naumannschen Auffassung Recht zu geben.

Baron R. Snoudaert van Schauburg, Ornithologisches aus Holland. (Ebenda

S. 41.)

Beobachtungen über Fringilla montifringilla, Motacilla alba lugubris, Locustella luscinioides, Merula torquata, Cyanecula suecica, Circus macrurus, Columba oenas (in alten Kaninchenbauten), Grus grus, Procellaria leucorrha, Nyroca nyroca, Fringilla coelebs, Daulias luscinia, Vanellus vanellus und Gallinago gallinago.

D. Kleinschmidt, Ein Streit um Namen? (Ebenda S. 42.)

Polemik gegen Reichenow wegen der Benennung des Sproffers, der Nachtigall und des Hausrotschwanzes.

D. Kleinschmidt, Zum lettenmal Erithacus cairii (Gerbe). (Ebenda S. 55.)

D. Helm, Nachtigall und Sprosser. (Ebenda S. 58.)

Tritt für die Artselbständigkeit der Nachtigall und des Sproffers besonders aus biologischen Gründen ein.

Rob. Jul. Olsen, Glaucidium passerinum (L.). (Ebenda S. 60.)

Mitteilungen über Mage bon fechs Giern der Sperlingseule.

Benno Otto, Ueber Phylloscopus viridanus (Blyth) in den baltischen Provinzen Rußlands. (Ebenda S. 73.) Biologische Mitteilungen.

3. Gengler, Zugbeobachtungen in Regensburg von 1774 bis 1834.

S. 78.)

Auszug aus einem alten Werke über meteorologische Beobachtungen zu Regensburg.

Frit Braun, Drnithologisches aus Ronftantinopel. (Cbenda G. 79.)

F. Henrict, Ueber die Legekräftigkeit von Podiceps nigricollis (Brehm).

Nach der Bernichtung einer Brutkolonie des Schwarzhalstauchers, jedenfalls durch Sturm, fand Berfasser auf dem Karrasch-See Nester mit je acht, sechs und fünf Eiern.

Bernhard Hangich, Gesetzliche Vogelschutzbestimmungen und ihre Durchführung, besonders im Königreich Sachsen. (Deutscher Tierfreund VIII, S. 109.)

Joh. Helm, Etwas von Anlage und Führung von Birschsteigen im Revier. (Deutsche Fägerzeitung XXXXII, S. 831.)

Tritt für die Verfolgung so ziemlich aller Raubvögel, sogar des Waldkauzes und der

feltenen Uraleule ein.

Hong, Bläßhuhn und Stockente. (Deutsche Jägerzeitung XXXXIII, S. 54.)

Verfaffer glaubt nicht, daß die Stockente durch das Bläßhuhn vertrieben wird.

A. v.-Ganzkow, Der Frühjahrszug der Waldschnepfe 1904. (Ebenda S. 104 und 119.)

A. Jacobi, Ueber Birkwild und Birkwildaufzucht. (Ebenda S. 135.)

C. Cronau, Noch einmal das Rothuhn. (Ebenda S. 150 und 169.) Polemit gegen Dr. Wurm.

Hlenhut, Bom großen Hahn. (Weidwerk in Wort und Bild XIII, S. 217.) Besonders wertvoll durch die zahlreichen Ilustrationen nach photographischen Aufsnahmen.

28. Cichbach, Immer wieder die Meisen. (Mitteilungen über Weinbau und

Rellerwirtschaft XVI, S. 59.)

Tritt für Aufhängen von Nisstäften in den Weinbergen ein, um die Meisen als Helfer im Kampse gegen den Heu- und Sauerwurm heranzuziehen, schlägt aber auch vor, beim Bau von Mauern kleine Hohlräume zu lassen, die durch ein Stück Tonröhre als Schlupfsgang zugänglich sind und gern von den Meisen angenommen würden.

Giacomo Damiani, Il nuovo Manuale di ornitologia Italiana del Conte Dott. Ettore Arrigoni Degli Oddi. (Avicula VIII, S. 33.)

Besprechung des Werkes von Arrigoni Degli Oddi über die Avisauna von Italien. Giacinto Martorelli, Il beccofrusone. (Ebenda S. 42.)

Naturgeschichte des Seidenschwanzes.

A. Ghidini, Appunti ornitologici ticinesi per il 1903. (Ebenda S. 52.) Ornithologische Mitteilungen, von denen besonders hervorzuheben ist die Erlegung von Urinator arcticus, Rackelhahn und Ampelis garrulus.

Filippo Cavazza, Noticie intorno a un Bubulcus ibis ucciso nella

provincia Bologna. (Ebenda S. 55.)

Erlegung eines Bubulcus ibis in der Provinz Bologna.

Ernesto Schmit, Larus cachinnans-Gier in Madeira. (Zeitschrift für Dologie XIV, S. 1.)

Beschreibung einer Anzahl Gier von Larus cachinnans aus Madeira. A. Gressin, "Im Februar hat noch kein Bogel Gier!" (Ebenda S. 3.)

Berichtet über ein Kolkrabenpaar, das bereits am 20. Februar das erste Ei gelegt hatte. Hermann Grote, Ueber die Oologie in Conrad Gesser"s "Bogelbuch" aus dem Jahre 1581. (Ebenda S. 4.)

Konrad Ribbeck, Beobachtungen über Anthus bertheloti. (Ebenda S. 8.)

Biologische Mitteilungen.

A. Szielasko, Am Horste der Uraleule (Syrnium uralense Pall.). (Ebenda S. 17.)

Otto Bamberg, Oologisches und Ornithologisches aus Rußland, Sibirien, Transkaspien, Turkestan, Mongolei, Mandschurei. (Ebenda S. 20.) E. Godelmann, Ornithologischer Bericht der Stadt Braunschweig vom Winter 1903 bis 1904. (Ebenda S. 22.)

Hermann Johansen, Wichtigere Ergebnisse während der Jahre 1900 bis 1903 im Gouvernement Tomst ausgeführter ornithologischer Beobachtungen. (Ornitho-

logisches Jahrbuch XV, S. 81.)

Beobachtungen an Geocichla sibirica, Sylvia simplex, Lusciniola fuscata, Locustella certhiola, Locustella locustella straminea, Parus cinctus obtectus, Aegithalus sp.?, Motacilla citreola, Lanius phoenicurus, Ampelis garrulus, Muscicapa atricapilla, Chrysomitris spinus, Pyrrhula cineracea, Pyrrhula pyrrhula kamtschatica, Emberiza citrinella, Emberiza leucocephala, Plectrophenax lapponicus, Otocorys alpestris flava, Corvus frugilegus tschusii, Corvus corone orientalis, Apus apus, Cuculus canorus johanseni, Haliaetus albicilla, Pandion haliaetus, Astur candidissimus, Astur palumbarius, Falco peregrinus, Buteo vulpinus, Buteo zimmermannae, Ortygometra auricularis, Grus virgo, Ciconia nigra, Glareola melanoptera, Haematopus ostrilegus, Numenius tenuirostris, Totanus terekius, Totanus littoreus, Tringa temmincki, Sterna fluviatilis, Larus canus niveus, Colymbus arcticus, Podiceps auritus, Cygnus cygnus, Tadorna tadorna, Chaulelasmus streperus, Mareca penelope, Dafila acuta, Spatula clypeata, Fuligula fuligula, Oidemia fusca stejnegeri und Mergus merganser.

Bictor Ritter von Tídunii zu Schmidhoffen, Ueber paleartiiche Formen.

(Ebenda S. 93.)

Behandelt die Formen der Alcedo ispida, von der eine neue Subspezies als Alcedo ispida sidirica beschrieben wird. Beschreibt ferner als neue Subspezies Garrulus glandarius koenigi und von Formen von Pisorhina scops die neuen Subspezies erlangeri, graeca, tuneta und cycladum. Außerdem wird als neue Subspezies Caccadis rufa maderensis

beschrieben.

2. Freiherr von Besserer, Numenius arcuatus L. als Brutvogel in Bayern.

(Ebenda S. 108.)

Stellt als Ergänzung zu den im neuen Naumann mitgefeilten Tatsachen über Numenius arcuatus in Bayern fest, daß der große Brachvogel in Bahern regelmäßiger und häufiger Brutvogel der südlichen Teile ist.

Qudmig Schufter, Beiteres Belegmaterial gu: Ueber die unregelmäßige Be-

brütung der Eulengelege. (Ebenda S. 113.)

Material über Syrnium aluco, Asio otus, Asio accipitrinus und Nyctea nivea. Hugo Otto, Beobachtungen über die Schwalbe. (Nerthus VI, S. 204.)

Inhalt: Bericht über die Generalversammlung am 19. März 1904 zu Dresden. — Bogelschutztalender. — Forstassessor Carl Pogge: Bogelseben im Kördlichen China. — Otto Leege: Zug und Kahrung von Dendrocopus maior (L.) auf den oststreisichen Inseln. — Otto Katorp=Roschkowitz: Kordische Wintergäste. — H. Krohn: Der Kranich in Schleswig=Holstein und an den Grenzen dieser Prodinz. — Dr. D. Koepert: Farben-varietät von Turdus merula. (Mit Buntbild Tasel VII.) — H. Freih. Geher von Schweppenburg: Gewölluntersuchungen. — H. Bant: Ein paar Worte zur Rechtzfertigung. — Gustav Thienemann: Die Mauersegler in Magdeburg und Beodachtungen über ihren Abzug daselbst. — Major G. Woite: Kleine Beodachtungen aus dem Jahre 1903. — W. Hennemann: Beodachtungen über die Würger (Laniidae) im Sauerlande aus den letzten drei Jahren. — Kleinere Mitteilungen: Störche. Überwinterndes Schwarzstehlschen bei München. Bom Hühnerhabicht. Überwintern von Hirundo rustica. Fischreiher. Bussabe. Mutterliebe einer Henne. Bastard eines Stiegliges und Kanariens vogels. Doppelbrut der Sumpsichnepse. — Büchersbesperchungen. — Literatur-Uebersicht.

Diesem heft liegt die Bunttafel VII, sowie eine Anleitung zur Ausübung des Schutzes der heimischen Pogelwelt (veröffentlicht im Auftrage des Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten) bei.

Der Zoologische Garten.

(Zoologischer Beobachter.)

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere, Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigiert von Prof. Dr. O. Boettger.

Jährlich 12 Hefte M. S .--

Jahrgang I-XXX nebst Sachregister für Band I-XX zusammen M. 100.-

Inserate pro Zeile 20 Pfg.

Das Jerrarium.

von Johann von Fischer.

Handbuch für Terrarienbesitzer und Tierhändler. 384 S. 80 mit 40 Holzschn. Eleg. geb. M. 12.-

Das Frettehen.

seine Bepflanzung und Bevölkerung, Anleitung zur Zucht, Pflege und Abrichtung von Johann von Fischer.

61/2 Bogen mit Tafel und Abbildungen.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.



ist für Entomologen und Naturfreunde das hervorragendste Blatt, welches wegen der belehrenden Artikel, sowie seiner internationalen und grossen Verbreitung betreffs Ankauf, Verkauf und Umtausch aller Objecte die weitgehendsten Erwartungen erfüllt, wie ein Probe-Abonnementlehren dürfte. Zu beziehen durch die Post. Abonnements - Preis pro Quartal Mark 1.50, für das Ausland per Kreuzband durch die Verlags-Buchhandlung Frankenstein & Wagner, Leipzig, Salomonstrasse 14, pro Quartal Mark 2.20 = 2 Shilling 2 Pence = 2 Fr. 75 Cent. -- Probenummern

Wochenblatt der Entomologie

A TUTTI I LETTORI DI QUESTO PERIODICO

previa richiesta

lgespaltene Borgiszeile

VERRANNO SPEDITI GRATIS PER 2 MESI

a titolo di saggio i tre periodici:

Rivista italiana di scienze naturali Bollettino del Naturalista

Collettore, Allevatore, Coltivatore

Avicula — Giornale ornitologico italiano.

Per riceverli basta inviare il proprio indirizzo, anche per mezzo di un biglietto da visita, all'amministrazione, in Siena via Baldassarre Peruzzi 28.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

· Grnithologische Monatsschrift, perausgegebenvom Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

1904. Anzeigen-Beilage. N. 7.

Preis für die durchgebende Korpus-Zeile ober deren Raum 30 Pfg. ' Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

Zu verkaufen: Ornith. Monatsschrift, 1877, 1878, 1879, 1882 bis 1903, alles gebunden, 25 Bände für 65.— M. v. Tschusi, Ornith. Jahrbuch, 1. bis 3. Jahrg., vom 4. Jahrgange Heft 1 bis 3, gebunden, 15.— N. Menzel, Forstassessor, Bad Harzburg.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

— Versand unter Gewähr lebender Ankunft. — Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

馬馬馬馬馬馬馬

Vogelliebhaber

werden erstaunt sein, welche grosse Güte mein Mischfutter hat, gesetzlich geschützt unter dem Namen



Lucullus.



Dies mit Gier gefressene Futter ist von Dr. Popp und Dr. Becker in Frankfurt a. M. chemisch geprüft und wird von unseren bekannten Vogelpflegern und Ornithologen M. Rausch, Wien; Dr. Spazier, Berlin; K. Kullmann, Frankfurt a. M.; Anzinger, Graz; O. M. Kisch, Bistritz etc. empfohlen.

Preise: 1 kg Orig.-Mischung 2 M., 1 kg allerfeinste Kullmann-Mischung 2,50 M., 4¹/₂ kg franco.

- Verlangen Sie Mustér und Prospekte kostenfrei.

Friedrich Fries, Bad Homburg v. d. H., Vogel-Nährmittel-Fabrik.

A TUTTI I LETTORI DI QUESTO PERIODICO

previa richiesta

VERRANNO SPEDITI GRATIS PER 2 MESI

a titolo di saggio i tre periodici:

Rivista italiana di scienze naturali Bollettino del Naturalista

Collettore, Allevatore, Coltivatore

Avicula — Giornale ornitologico italiano.

Per riceverli basta inviare il proprio indirizzo, anche per mezzo di un biglietto da visita, all' amministrazione, in Siena via Baldassarre Peruzzi 28.



"Die Tierwelt"

Zeitung für Ornithologie, Geflügelund Kaninchenzucht. Eigentum und Organ der schweizerischen

Ornithologischen Gesellschaft. 76 Sektionen mit 4800 Mitgliedern.

Redaktion: Ed. Brodmann, Schönenwerd.

= Erscheint jeden Mittwoch 12 Seiten stark. =

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Ahonnement nimmt jede Postanstalt à M. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à M. 1.— pro Vierteljahr jederzeit entgegen.

Probenummern gratis und franko durch die Verlagshandlung

H. R. Sauerländer & Co., Aarau.

Ornithologische Monatsschrift.

Berausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Pogelwelt.

Begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und A. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieder bes Bereins zahlen einen Jahresbeitrag von fünf Mt. und erhalten dafür die Monatsschrift positrei (in Deutschl.). Redigiert von **Dr. Carl R. Hennicke** in Gera (Reuß) und Brof. Dr. **G. Talchenberg.**

Das Eintrittsgelb beträgt 1 Mark. — Zahlungen werden an den Bereins-Rendanten Hrn. Bilh. Kutisch ach in Gera, Schleizerstraße Nr. 4 erbeten.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur mit Genehmigung geftattet.

XXIX. Jahraana.

Juli 1904.

Mr. 7.

Vogelschutzkalender.

(Rachbrud mit Quellenangabe erbeten.)

Neue Maßnahmen für den Bogelschutz gibt es für den Juli nicht. Man vergesse nicht, die zu den Kastenfallen führenden Pfade immer recht rein zu halten, besonders von Unkraut und sonstigen aufsprießenden Schößlingen zu säubern (vergl. Ornith. Monatsschr. 1902, S. 342). Ferner erinnern wir daran, daß junge Bogelschutzgehölze während des Sommers öfters gehackt werden müssen (vergl. Vogelschutztalender für März). Lebende Hecken sind im Hindlick auf späte Bruten nicht vor Ende August zu schneiden.

Grnithologisches vom Beißensee.

Von Eugen Donner.

Fern vom Getriebe der ruhelosen Welt, in den südlichen Kalkalpen, in einem ungefähr 950 m hohen Tale des Zuges der Gailtaler-Alpen, liegt der langgestreckte, liebliche Weißensee. Es dürfte wenig Seen in Österreich und auch in andern Ländern geben, welche bei einer Höhenlage von fast 1000 m, mitten im Gebirge gelegen, oft schon Ende Juni eine Wassertemperatur von 18 bis 20 Grad Rerreichen und auch behalten. Vom Vogelleben dieses von der Natur so reich begünstigten Punktes, der zu meinen schönsten Erinnerungen zählt, will ich nun berichten. Von Zeit zu Zeit, am Ansang des Sommers seltener, später aber, im August und September viel häusiger, tauchten Seeschwalben auf. Welcher Art sie angehörten, konnte ich leider nicht ermitteln, da die Vögel wegen ihrer großen Fluggeschwindigkeit schwer zu schießen sind und ich sehr oft günstige Momente aus anderen Rücksichten nicht benügen durste. Der Vogel hat die Größe einer kleinen

Taube, ift in ber Hauptfarbe grau mit ichwarzem Kopf. Hals und Schnabel. Bon Ende August an fah ich täglich mehrere diefer zierlichen Tierchen, eifrig nach Insetten fahndend, fich manchmal auf einem Seerofenblatt ausruhend, den gangen Tag über raftlog dahinjagen. Überrascht mar ich, als ich am 16. September. furs nach der großen Überschwemmung, unter der Kärnten furchtbar litt, mit dem Rahn den weit aus seinen Ufern getretenen See abfuhr, Schwärme von 25 bis 30 Stud diefer Seefdmalben zu erbliden, von denen früher nur einzelne zu feben waren. Wahrscheinlich sammelten fie fich zur Abreise. Gehr reich ift der Beißensee an Stockenten (Anas boschas). Sie halten sich jedoch nur im oberen, dem ichilfreichen Teile auf, den unteren meiden fie, denn er befitt felfige, fteil abfallende Ufer, die keinen paffenden Aufenthaltsort für Wildenten bilden. des Monats August fann der aufmerksame Beobachter biese Wildart fast täglich sehen oder ihre Stimme vernehmen. Sehr gerne ichwimmen fie an trüben Tagen ju jeder Tageszeit langs des Ufers herum, mahrend fie bei ichonem Wetter die Tour meiftens gegen Abend unternehmen und mehr die Mitte des Sees benüten. Die Enten find fehr gutraulich, laffen bas Boot fehr nahe heran, denken gar nicht an ein Abstreichen, weshalb man leicht in Schugnahe tommt. Auf alle Fälle ift ein Schuß unter diesen verlockenden Umftanden für einen gewöhnlichen Schüten fehr zweifelhaft; erftens bietet ber ichwimmende Bogel eine fleine Bielfläche, zweitens kann der Kahn nicht rasch vollständig gestoppt werden; er bewegt sich langfam weiter. Leichter holt man fich sein Weidmannsheil, wenn man gur Reit des Mlüggewerdens der Jungen vorsichtig langs der Ufer hinbiricht. Ber die Stellen fennt, wo des Abends die Enten aufsteigen, fann dort fein Glud versuchen, mas nicht gar leicht erreichbar ift. Man muß aufmerksam und flint sein, sonft geben die Schrote sicher hinterdrein. Anfangs Juli haben die jungen Enten noch gang furze Federn an den Schwingen, find daher trot der gesetzlich festgesetten Schufzeit noch feineswegs jagdbar. Um die Mitte des Monats fonnen fie fich erft einen Meter über die Bafferoberfläche erheben. Gegen den 27. hin kommt dann ber richtige Augenblick jum Beginn der Jagd; die Bogel find flugbar, erheben fich, fallen aber bald wieder ein. Wegen des langen Winters (am 1. Mai ift oft noch ber See mit Eis bebectt) schreiten bier jedenfalls die Stockenten später als sonft gur Fortpflanzung, daher die Jungen fo fpat flugge find. An ichonen Abenden hört man fehr oft das "wad, mad" der Schoofe, welche man auch bei ihren Landextursionen leicht ertappt. Gelegentlich soll sich sogar die Waldschnepfe (Scolopax rusticula), ein hier seltener Bogel, zeigen. Trot fleißiger Durchstreifung des Revieres konnte ich weder Rohrhühner noch Bachtelkonige feststellen. treibt fich der auf dem Zug befindliche Fischreiher (Ardea einerea) Tage lang an den noch unwirtlichen Gestaden herum. Bon Wildtauben beobachtete ich nur

die Ringeltaube (Columba palumbus), einer Hohlfaube wurde ich nicht ansichtig. Im Juni und Juli hatte ich merkwürdigerweise vielmehr Gelegenheit Tauben gu beobachten als im Berbft, wo fie gewöhnlich in ftarken Schwarmen auf die Felber Obwohl das Rephuhn bis 1000 m in die Höhe geht, fehlt es hier In den tieferen Gegenden, 3. B. 550 m, traf ich es noch an. In der Sohe von 1600 m, im Gebiet der schönen, dem Wilde Schutz gewährenden Alpenrose, haust bas Steinhuhn (Caccabis saxatilis), dem nur hier und ba einmal in diefen entlegenen Strecken ber Sager nachstellt. Während bes gangen Sommers hörte ich immer nur eine einzige Wachtel (Coturnix coturnix) schlagen, alle anderen Wiesen und Felder entbehrten dieses traulichen Rufes. Die Bewohner des ftillen Tales erzählen, daß es in früheren Jahren viele Wachteln gegeben habe, welche aber von Sahr zu Jahr immer mehr und mehr verschwanden. Wen nimmt dies wunder? Burden nicht schon Millionen Diefer armen Geschöpfe gefangen, nach England gebracht und als Rigel für den leckeren Gaumen diefer tapferen Gentlemens verwendet? Co lange man in dem viel bewunderten Albion folden Genüffen frohnt, nüten die Durchfuhrverbote Deutschlands und Frankreichs gar Sier tat ben Wachteln niemand etwas zu leide, ja man machte nicht einmal Jagd auf fie; im Gegenteil, die Bevölkerung vermißt den reizenden Bogel recht schwer, hegt und schont ihn deshalb auf jede Beise. - Fast die ganze Familie der Tetraonen hat sich am Weißensee angefiedelt. Man braucht feine Stunde von einer der Ortschaften den Sohenruden hinaufzusteigen, und ichon ift man auf den Balgpläten des Auerhahns (Tetrao urogallus), dessen Stand sehr gut ift. Infolge der verlängerten Schonzeit (1. September bis 6. April) wird fich diese Wildart voraussichtlich noch vermehren, weil dem unsinnigen Niederknallen ber jungen Sahne im Berbft ein Ende gesett ift. Den Birthahn (Tetrao tetrix) trifft man auf bem Beloichen (1768 m), ein weiterer Aufenthaltsort ift mir nicht Überhaupt scheint das Vorkommen des Birkwildes hier schon ftark beidrantt zu fein, denn ich kenne große Gebiete wo fich nie der kleine Sahn bliden Die Bälder find ungepflegte Bauernwaldungen mit viel Unterwuchs und eingesprengten Sträuchern, daher ein sehr beliebter Standort des Hafelhuhns (Bonasa bonasia), das auch fehr gahlreich ift. Der Mensch tut diesem schönen Bogel nicht webe, wohl aber das unterschiedliche Raubzeug, besonders die Füchse. Das Alpenschneehuhn (Lagopus mutus) kommt in den höheren Lagen (1800 m) Unter den gefiederten Räubern der Lüfte durfte der Gansegeier (Gyps fulvus) der größte sein, der schon mehrmals auf dem Latschur (2238 m) beobachtet wurde. Einmal foll ein "Halterbua" einen mit dem Tode ringenden Weißföpfigen Lämmergeier (wie er bort benamfet wird) auf der Spite des genannten Berges gefangen und ihn ins Tal gebracht haben. Er murde prapariert, blieb lange Beit

in ber Schulsammlung und manderte schlieflich nach der Hauptstadt. Der 2369 m hohe, schwer zu besteigende Reißtofel mit feinen fteilen, tiefzerklüfteten Felfen bietet bem Steinabler (Aquila chrysaetus) geeignete Brutftätten, denen ichon mehrmals ichneidige, unerichrodene Sager Befuche abgestattet haben follen. Sch felbit hatte leider nicht das Glud diesem majeftätischen Raubvogel zu begegnen. Der Suhnerhabicht (Astur palumbarius) zehntet besonders im Frühjahr die Hühnerbestände ber Behöfte faft täglich. Im Sommer fieht man ihn felten; ich habe 3. B. nur einmal einen gesehen. Der Sperber (Accipiter nisus) ist nicht gar häufig, doch feine Rarität. Der verbreiteste "Geier" ift hier der Mäusebuffard (Buteo buteo), beffen Sippichaft fich einer ftattlichen Größe erfreut. Dier tritt meiner Unficht nach ber Kall ein, wo in Anbetracht bes arg banjederliegenden Sasenstandes und jum Schute der anderen fleinen Wildgattungen der ju großen Bermehrung des Buffardes Schranten gesetst werden muffen. Bas ichabet es ba, wenn man jährlich mehrere diefer sonst so nüglichen Bogel abschieft? Durch diefes Borgeben wird bas Gleichgewicht nicht geftort, vielmehr wieder hergestellt. Selbstverständlich braucht nicht alles heruntergeknallt zu werden; der goldene Mittelweg ist auch hier ber befte. Der Säger darf fein Tier ganglich ausrotten, da jedes im Haushalt ber Natur seine Berechtigung hat. Auf dem Entenanstande traf ich einigemale mit dem Baumfalfen (Falco subbuteo) zusammen, der wie ein Bfeil an mir vorüberschießend eifrig Schwalben jagte. Ein Ding der Unmöglichkeit ichien es mir den fühnen Segler durch einen raschen Schuß herabzuholen. Noch viel seltener bemerfte ich ben kleinen Turmfalfen (Tinnunculus tinnunculus), dem vielleicht die Gegend, in der es verhältnismäßig wenig Felder gibt, nicht paßt. Repräsentant ber Eulen ift ber Uhu (Bubo bubo), welcher feine Schlupfwinkel in den tiefgespaltenen, schwer zugänglichen Felsen des Nochberges hat. Sier hauft ber nächtliche Räuber ungeftort; niemand stellt ihm nach. Dort behauptet sich ber intereffante Bogel, Gott fei Dank, noch, mas leider in vielen anderen Gegenden nicht der Fall ist, denn er wird ja von Jahr zu Jahr seltener. fenne Reviere, wo früher noch oft in der Nacht das ichauerliche: "buhu" jum Schred ber abergläubischen Bauern erschallte, jest aber jum Leid des Naturfreundes ganglich verstummt ift. Bon den übrigen Gulenarten weiß ich nichts zu berichten. Bis jum 10. Juli hörte ich von allen Eden und Enden den Rudud (Cuculus canorus) rufen. Der Schwarzspecht (Dryocopus martius) ift in ben ausgedehnten Nadelwäldern gemein, weil man glücklicherweise noch nicht jeden morichen Baum fällt. Der schwarze Zimmermann mit seiner roten Rappe hämmert fleißig barauf los, ben kleineren Söhlenbrütern Wohnung ichaffend, an ber es dant ber gahlreichen Arbeiter nicht fehlt. Trot alledem icheint die Sohltaube fich bier nicht anfässig gemacht zu haben, obwohl nach Berlepsch ihr Borkommen von dem des

Schwarzspechtes abhängen foll. Neben Diesem treiben fich noch ber Buntspecht (Dendrocopus maior) und fein Better, ber Grünspecht (Picus viridis) herum. Beinensee selbst beobachtete ich noch keinen Grauspecht (Picus canus, doch fing ich im vergangenen Sahre in einer benachbarten Gegend einen ein. Ich bemerkte beim Durchstreifen eines hart an ber Drau gelegenen Buchen= ichlages plöglich einen Specht auf einer ftarken Burgel figen, der bei meiner Unnäherung nicht aufflog, sondern muhfam weiter hupfte. Rasch hatte ich den Gesellen eingeholt; eine genaue Untersuchung bewieß mir, daß das Tier nicht die mindefte äußere Berletung befaß. Ich stedte ihn raich in den Rucksack und trug ihn nach Hause. Rührend waren die Klagetone, unter welchen das Männchen (vielleicht mar es ber Berr Papa) die geraubte Chehalfte eine gute Strecke weit begleitete. Die dem Bogel verabreichten Ameisen verschmähte er beharrlich. Nachdem ber arme Rerl die Nacht merkwürdigerweise überlebte, ich eine für ihn paffende Unterkunft nicht finden konnte und ichon am nächsten Tage (12. September) in Wien fein mußte, blieb mir leider nichts anderes übrig als das bedauernswerte Tier, das jedenfalls an einer schweren inneren Erfrankung litt, durch einen guten Schuß von seinen Leiden zu erlösen. — Den Wiedehopf (Upupa epops) trifft man vereinzelt, meistens auf den niedriger gelegenen Almen, an. Unten im Drautal burfte er häufiger fein. Ber nach hereingebrochener Nacht ober vor Beginn bes Morgengrauens den Wald betritt, erstaunt über die vielen an dem einsamen Wanderer vorbeihuschen Nachtschwalben (Caprimulgus europaeus), über die fast ununter= brochen forttönenden langgezogenen Rufe. Nicht überall führen diese nütlichen Bogel ein fo ungeftortes Leben wie hier; es gibt leider robe Bauernschützen, por benen weber Specht noch Wiedehopf noch Ziegenmelfer ficher ift. Das Bahrzeichen des Weißenseetales, der ichmude Turm der evangelischen Rirche, entbehrt ganglich des Mauerjeglers (Apus apus), mährend 400 m tiefer das fürftliche Schloß Rosenberg in Greifenburg von den lieblichen Tierchen umschwirrt wird. Un hausschwalben (Chelidonaria urbica) herricht fein Mangel. An schönen Abenden oder in der Frühe vor Sonnenaufgang beobachtete ich fehr oft Taufende von Schwalben, welche laut zwitschernd mit großer Geschwindigkeit über dem schilfreichen weftlichen Ende bes Sees herumschwirrten. Diefes den Beschauer eigentumlich berührende Schauspiel bot fich mir Anfangs Juli zum erstenmal, weshalb diese Versammlungen feine Borboten der Abreise maren. Der einzige Bertreter der Burgersippe ift der rotrudige Bürger (Lanius collurio); der Raub= und der graue Bürger find hier unbefannt. Im Juni und Juli machte fich der kleine Wegelagerer fo felten, daß ich schon an seinem Vorkommen zweifelte, erft im August fah man ihn häufiger auf den Spigen der Sträucher figen. Mit Beginn des Monats September waren alle spurlos verschwunden. Trop eingehender Begehung der ganzen Umgebung sah ich nur einmal beim Erklimmen eines steilen Berges einen Rolfraben (Corvus corax). Richtsdestoweniger vermute ich in der Spitegelgruppe eine größere Anzahl der ichwarzen Räuber. Die heimtückische Rabenfrabe (Corvus corone) ift jum Urger bes Landmanns und bes Sagers in ftarfen, ichmer ju lichtenden Schwärmen vorhanden, dagegen icheint die Rebelfrabe, welche ich in Unterfärnten fah, hier tatfachlich eine Seltenheit ju fein, benn ich erinnere mich nicht eine erblickt zu haben. Elftern und Dohlen fehlen vollftändig. Go felten fich ber Eichelhäher (Garrulus glandarius) am Anfang bes Sommers zeigte, in um jo stärkeren Scharen strich er frachzend im Berbfte umber. Mutter Natur bedte für diesen Allesfresser den Tisch in reichlicher Weise. Die Saselnufftraucher werden im September von dem Alpentannenhäher (Nucifraga caryocatactes relicta-Reichenow) in ausgiebiger Beije geplündert, ein Borgang, der recht intereffant ift. Den erquickenden Gefang des Pirols (Oriolus oriolus) vernahm ich niemals, baher ich annahm, daß der edle Sänger überhaupt die Gegend nicht bewohne. Ich war deshalb höchst erstaunt, als sich folgender bedauernswerte Vorfall ereignete. Bei einem meiner Birfchgange geriet ich mitten in einen Flug Mifteldroffeln. Ich glaubte eine junge Droffel in guter Schuffweite auf einer Föhrenspite einfallen zu sehen, gab Fener und mar schmerglich berührt, statt ber vermeintlichen Mistelbroffel einen — Birol vom Boden zu nehmen. Das Unglück mar geschehen; es ließ fich nichts mehr machen. Die arme Goldamiel befand fich (es war Ende August) jedenfalls auf dem Bug und geriet durch Bufall in den Schwarm. Der Star (Sturnus vulgaris) nimmt das Gaftrecht nur auf seiner Durchreise Sperlinge sind nicht besonders viele da, mas auch vom Buchin Anspruch. finken (Fringilla coelebs) gilt. Der Kirschkernbeißer (Coccothraustes coccothraustes) und ber Gimpel (Pyrrhula pyrrhula europaea) find Seltenheiten: beide liefen mir nur einmal in den Beq. Maffenhaft gibt es Fichtenkreugschnäbel (Loxia curvirostra). Der Spaziergänger hört von allen Seiten das ewige Loden, bald ba, bald dort einen Sichtenzapfen hinabfallen, fieht die gewandten Tierchen in der bekannten Art an den Zweigen herumturnen, muß es fich ichließlich gefallen laffen einen Bapfen auf feinen Ropf zu bekommen, wenn er langere Beit unter einem Baume verweilt hat. Die "Rrumpichnäbel", benen niemand etwas gu leide tut, find fo gutraulich, daß fie bis auf zwei Schritte aushalten. Goldammer (Emberiza citrinella) und Bodiftelze (Motacilla alba) find zohlreich, nicht aber die Feldlerche (Alauda arvensis), der wahrscheinlich die geringe Ausdehnung bes Ackerlandes nicht behagt. Außer dem Baumrutscher (Corthia familiaris) befiedeln den Bald eine Menge Meisen. Am häufigften ift die Tannenmeife (Parus ater), die Haubenmeise (Parus cristatus mitratus) und die Sumpsmeise (Parus palustris), seltener die Kohlmeise (Parus maior), gang fehlt die Blaumeise.

Kerner stöberte ich noch gelegentlich eine Dorngrasmücke (Sylvia sylvia) oder einen Beidenlaubvogel (Phylloscopus rufus) auf. Eine allgemeine Erscheinung ift der Teichrohrsänger (Acrocephalus streperus). Im Bergleich zu den Scharen von Mistelbrosseln (Turdus viscivorus) fommt die Singdrossel (Turdus musicus) iporadisch vor. Die füßen Kirschen üben auf die Misteldroffeln eine gewaltige Angiehungsfraft aus, jodag biefe icheuen, ichwer zu erlegenden Bogel bis in die An einem trüben Julitage glaube ich im dichten Unterwuchs Dörfer itreichen. des Nochberges eine Bacholderdroffel (Turdus pilaris) entdeckt zu haben, ein Bogel, deffen heimat mehr in nördlicheren Gegenden liegt. Seine Lieblingsnahrung, Wacholderbeeren, machien hier in Sulle und Rulle, daher es vielleicht doch ein Rrammetsvogel war. Die Schwarzamjel (Turdus merula) ift hier noch echter, scheuer Waldvogel; die unartige Amsel der Parkanlagen kennt man nicht. find die schönften Stunden im Leben des Weidmannes, wenn er einsam, boch oben im Bergwald, bei finkender Sonne auf den Bock paßt und an fein Ohr die ichwermufige, melancholische Strophe der Droffel dringt. Ru den gewöhnlichsten Bögeln gehört das Hausrotschwänzchen (Ruticilla titys); auf jedem Dach, selbst auf den hoch gelegenen Sennhütten, ja auch den unbewohnten Futterstadeln und Ställen der Almen wippt das liebliche Bogelchen mit feinem Schwanze. wahre Naturfreund muß sich über die Anhänglichkeit dieses treuen Gefährten des Menichen aufrichtig freuen. Das Gartenrotichmänichen (Ruticilla phoenicurus) und das Rotkehlchen (Erithacus rubeculus) sind viel seltener.

Das wären so die Vertreter der gefiederten Welt des Weißensees, so weit ich sie eben kenne und selbst beobachtete, oder über deren Vorkommen ich verbürgte Nachrichten einziehen konnte, weshalb von Vollständigkeit keine Rede sein kann. Hier hat die Tierwelt noch Ruhe; nicht jeder Strauch wird wegrasiert. Die nimmersatte, alles beleckende Kultur nahm noch nicht den schönen Fleck Erde ganz in Besitz, die Dampspfeise der Lokomotive dringt schwach, kaum vernehmbar in die harzduftenden Wälder, kein Fabrikschlot verpestet mit seinen ekelhaften Dünsten das stille Tal; alles ist in stiller, heiliger Ruhe, nach der sich der Weltslüchtling so sehnt. Wöge dies noch recht lange andauern!

Aus meinem ornithologischen Tagebuche von 1902.

Von Otto Leege=Juist.

Eine Anzahl Notizen aus meinem ornithologischen Tagebuch für 1902, die auf allgemeines Interesse Anspruch erheben dürften, will ich den Lesern der Monatssichrift nicht vorenthalten. Die Ankunftstermine wichtiger Vogelarten sind, unter besonderer Berücksichtigung der meteorologischen Verhältnisse, besonders hervorzehoben und durch gesperrten Druck kenntlich gemacht. Auf Vollständigkeit soll

kein Anspruch gemacht werden, da meine dienstliche Tätigkeit eine unausgesetzte Beobachtung nicht zuläßt. Eingehendere Bemerkungen über unsere Brutvögel sind, um Wiederholungen zu vermeiden, fortgelassen, weil diese bereits in meiner Arbeit über die "Brutvögel der Juister Bogelkolonie" in dieser Monatsschrift Berückssichtigung gefunden haben.

Der Winter von 1891 auf 1892 muß als ein gelinder bezeichnet werden, nur im Januar und Februar hatten wir eine längere Frostperiode, während welcher jedoch das Thermometer nicht unter 6 Grad Celsius siel, während an der festländischen Küste bis 12 Grad herrschten. So erklärt es sich auch, daß die nordischen Gäste, die sich sonst mit Eintritt größerer Kälte einzustellen pflegen, so gut wie ganz fehlten, so vor allen Dingen die nordischen Taucher und Alken; die bei Helgoland im Winter so häusige Dreizehenmöve, die bei uns nur stets sporadisch, dann aber oft in großer Zahl auftritt, war sparsamer wie je vertreten, Gänse und Schwäne zeigten sich nur ab und zu, und von nordischen Kleinvögeln sahl, wie auch in anderen Wintern, während Linaria Holdoelli sast ganz sehlte. Der erste große Zug von Feldlerchen passierte die ostfriesischen Inseln am 22. Februar bei frostigem Ost in der bei uns vorherrschenden Frühjahrszugrichtung von West nach Ost.

- 23. Februar. Am Strande an der höchsten Flutmarke die ersten drei Motacilla lugubris.
- 27. Februar. Die Besatzung eines auf dem Billriff gestrandeten Schiffes hört abends gegen 9 Uhr die Lockrufe zahlreich ziehender Kiebitze. Einzelne über-winterten hier.
- 28. Februar. SO. + 3 Grad Celfius. Bewegt. Großer Lerchenzug. Krähen und Dohlen hoch in kleinen Gesellschaften.
- 1. März. O. + 8 Grad. Klar. Bewegt. Enormer Lerchenzug, Saat= Raben. Nebelkrähen und Dohlen durchweg sehr niedrig. Zuerst allgemein Lerchen= gesang, bistang nur schüchterne Versuche. Starflüge von 400 bis 500 Stück. Viele Wacholderdrosseln und Buchfinken.
- 2. März. Wie gestern. Krähen und Dohlen ziehen aber sehr hoch. Eine Anzahl sucht auf den Ückern Nahrung auf, andere, kaum dem Auge erkennbar, lassen sich freisend ohne Flügelschlag mit tief eingezogenen Flügeln und erhobenem Schwanz absatzweise pfeilschnell aus der Höhe herab. Pieper massenhaft in 10 bis 20 m Höhe durchziehend.
 - 3. März. Sehr schwacher W. Weniger Zug.
- 4. März. S. Klar bis bewölft + 8 Grad. Schwacher Zug. Zuerst fingende Wiesenpieper im Balzfluge. Die ersten singenden Hänstlinge.

- 5. März. SO. bis S. Nachts gefroren, nachmittags weiche Luft, klar. Wenige Krähen. Große durchziehende Starschwärme.
- 6. März. SW. Benig Bind. Dunn bewölft. Am Strande gegen ein Dupend Motac. lugubris.
- 7. März. Frischer W. Nebel. Kein Zug. Auf der Weide größere Flüge Cannabina flavirostris, große Mengen Plectrophenax nivalis, wenige Otocorys alpestris, massenhaft Feldlerchen und Stare. Sanddorngestrüpp sehr bestebt von enormen Mengen Amseln, vorzugsweise alten Männchen, größere Gessellschaften T. pilaris, viele T. musicus, einzelne iliacus. Wenige Buchfinken, Kohrammern, Zaunkönige und Braunellen. Kiebitze über den nassen Wiesen im Balzsluge. Umherstreisende Krähen. Während der voraufgegangenen Zugnächte haben viele Bögel an der Takelage des gestrandeten Schiffes auf dem Villriff ihren Tod gesunden, Lerchen, Stare, sowie eine Waldohreule, die sonst nur unsregelmäßig bei uns vorspricht, wogegen Asio accipitrinus regelmäßiger Standsvogel ist.
 - 8. März. Ralter NW. Rein Bug.
 - 9. bis 12. Marg. NW. bis SO. Durchweg falt. Bewölft. Rein Bug.
- 13. März. SO. beziehungsweise S. fräftig. Anfangs bewölft, später klar. Morgens 8 Uhr O Grad. Bon mittags bis 4 Uhr sehr starker Krähenzug, bessonders Saatkrähen und Dohlen. Große Starschwärme, kleine Trupps Lerchen und Kiebige.
- 14. März. S. Kalter Wind, nachts gefroren, nachmittags milde, SSW., flar. Kein Zug. Nur die ersten Motacilla alba.
 - 15. bis 18. März. W. bis NW. mit Regen. Rein Leben.
- 19. Märs. SW., milde, bedeckt. Die ersten Ruticilla titys und die erste Saxicola oenanthe. Auf den gedüngten Feldern viele Lerchen, Stare, Hänflinge, Pieper, Goldammern, wenige Amseln, Sing= und Wacholderdrosseln.
 - 20. März. Schwerer SW. mit Regen. Erstes weißsterniges Blaufehlchen.
- 21. März. SW. Bindig. Klar. Benig Leben. Etsiche Mot. alba, Saxicola und die gewöhnlichen Erscheinungen.
- 22. März. SSW. schwach. Klar. Ziemlich viel Pratincola rubicola, viele Mot. alba, einzelne R. titys und Saxicola.
 - 23. bis 31. Marg. SSW. bis SW., viel Regen. Reine Beränderung.
- 12. April. O. Kalt, flar. Die ersten gelben Bachftelzen. Die ersten Buschrötel.
- 13. April. O., warm, bedeckt. Zuerst sehr viel Leben. Alles voll von Saxicola, sehr viele Ruticilla titys und Erithacus rubeculus. Im Gestrüpp sehr viele Drosseln.

- 14. April. Wie geftern.
- 15. April. Schwerer SO.-Sturm mit Sandstäubung. Gegen Abend trot des Sturmes ziehende Krähen. Die ersten Sylvia atricapilla.
- 16. April. Heftiger SO. Klar. Großartiger Zug. Sämtliche vier Corviden in Massen. Über dem auf hoher Düne gelegenen Kurhause sammeln sich Tausende und laffen fich von dem ftarten, aufsteigenden Luftstrome wiegen. Den gangen Tag durchziehende Räuber, aber immer einzeln: Buteo buteo, A. lagopus, Tinnunculus und Circus in Höhe von 20 bis 60 m. In den Tälern sieht man jeden Augenblick Sperber auf Droffeln Jagd machen. Erft jest ziehen die erften Störche, ebenfalls in westöftlicher Richtung, über die Infeln (im oftfriefischen Binnenlande trafen die ersten bereits vor etwa drei Wochen ein). Stare und Riebitge paffieren noch immer. Soch oben aus der Luft hört man fortwährend den Ruf von Totanus ochropus. In den sumpfigen Niederungen viele Gallinago gallinago und gallinula. Im Bufdmerk fabelhafte Mengen Turdi, hauptfächlich musicus, auch iliacus ziemlich häufig, ebenfalls merula und zuerst torquatus. Sylvia rufa fah ich heute zuerst in den Dünen (in der Stadt Morden hörte ich fie am 3. April überall). Maffenhaft Rotkehlden und haußrötel, erst wenige Buschrötel. Öfters Accentor modularis und Troglodytes. Überall auf Ückern Motacilla alba in Menge. Die ersten Pratincola rubetra Merkwürdig früh die erste Clivicola riparia. auf Sträuchern. Asio accipitrinus häufig.
- 17. April. Schwacher O., bedeckt. Morgens ziehen Krähen und Kaubvögel, aber nur wenige. Nachher ganz still. Zug so gut wie aufgehört. Alle Wandergäste aus den Dünen verschwunden.
- 18. April. WNW., schwach, bedeckt. Warm. Abends kühler O., schwach. Kein Zug. Während der Stürme am 15. und 16. viele Bögel an den Telegraphensdrähten verunglückt, besonders Drosseln und Lerchen. Finde zwei Nester der Stockente, eins mit zehn, eins mit sechs Eiern. Im Strauchwerk wieder mehr Drosseln. Großer Schwarm T. pilaris mit Staren untermischt. Auf den Ückern Goldregenpseiser im Sommerkleide. Totanus ochropus an allen Süßwassergräben. Sehe Totanus totanus größeren Dünenteich freiwillig durchschwimmen. Im Gebüsche überall Sylvia sylvia.
- 19. April. SO. Dünn bewölft. Schwacher Wind. Leben wie gestern. Die ersten Rauchschwalben burchziehend, an der Kuste schon vor zehn Tagen.
 - 20. bis 21. April. Sehr schön. Wie vorhin.
 - 22. April. SO. Rlar. Windig. Die erften Mauerjegler.
- 23. April. S. Regen. Still. Im Orte sehr viele Sylvia atricapilla, Buschrötel und die ersten Trauerfliegenfänger.

- 24. April. Schwacher N. Klar. Rein Bug, ruhende Gafte.
- 25. April. Schwacher NNO., fühl, bewölft. Nachmittag dichter Nebel. Im Gebüsche besonders Drosseln, alle außer viscivorus.
 - 26. bis 28. April. Ralter O., flar. Nichts.
 - 29. und 30. April. Ralter N. bis NW., fturmifch. Regen. Rein Leben.
- 1. Mai. NW. bis N., stürmisch, kalt. Zeitweise Regen. Ungunstiger Maianfang. Nichts.
 - 2. Mai. NW. Meift flar, falt.
- 3. Mai. Schwacher W., morgens bewölft. Kühl. Sehr viele Trauersfliegenfänger und zuerst mehr Wiesenschmätzer, sonst wenig Leben. Turdusarten noch zahlreich, aber weniger. Ein volles Gelege von Charadrius alexandrinus.
- 4. Mai. NW. Windig. Nichts neues. Erstes Nest der Feldlerche mit drei Eiern.
 - 5. bis 7. Mai. NW. Ralt. Sonnig bis bewölft, auch Regen. Nichts.
- 8. Mai. Wie vorher. Meist klar. Trothem am Tage kein Zug, scheint während der Nacht mancherlei gezogen zu sein. Es werden mir Drosseln, die an Telegraphendrähten verunglückt sind, gebracht, auch Crex crex. Erstes Nest der Mot. alba mit drei Eiern.
 - 9. Mai. NNO. Bewölft. Noch immer kalt.
- 10. Mai. Kalter NO. Bedeckt. Nachts geregnet. Nachmittags freund= licher. Ein Lanius spec.?
- 11. Mai. NO. bis NW., wenig windig, aber noch immer kalt. Klar. Erstes Nest des Wiesenpiepers mit vier Eiern.
- 12. Mai. Nachts Regen. Endlich schwacher W., bewölft, wärmer. Gleich wieder Leben, besonders viele Buschrötel und Droffeln.
 - 13. Mai. NW. Kalt. Nichts.
 - 14. Mai. NW. Kalt. Hagelböen. Reft der Feldlerche mit drei Jungen.
- 15. Mai. NW. Böig. Kalt. Auf dem Goldfischteich gefangen Gallinula chloropus, vor acht Tagen eins tot am Strande gefunden, hier selten. Gegen Abend still. Sofort auch Rotkehlchen, Buschrötel und Trauerfliegenfänger in größerer Zahl.
- 16. Mai. Nachts heftiger Regen. WSW. Wenig Wind. Gelinde. Morgens viel Leben, besonders Trauersliegenfänger, Buschrötel und Rotsehlchen. Bald stürmischer W., dann NW., abends still. Biele Nester gefunden. (Bergleiche "Die Juister Bogelkolonie" S. 95 bis 110.)
- 17. bis 21. Mai. Täglich nördlich bis nordwestlich. Kalte Winde. Trübe, regnerisch. Am 16. die ersten jungen Stare, am 17. noch vier Motac. lugubris, am 18. der erste Kuckuck eingetroffen.

- 22. Mai. Wilder NW. Klar bis wolfig. Abends still, klar, sehr schön. Fahre mit Boot nach dem Memmert. Viele Nester, Larus argentatus, Charadrius alexandrinus, Haematopus ostrilegus, teilweise voll belegt. Auf dem Meere sehr viele Sterna fluviatilis, (macrura?) cantiaca und minuta.
- 23. Mai. SO. Klar. Fast still, nachmittags schwacher NO., warm. Zug= zeit vorüber.
- 24. Mai. NW. bebeckt. Schön. Sehr viele Nester, besonders Hänslinge, durchweg stark bebrütet oder Junge. Biele junge Kiebige und Rotschenkel. Fand noch keine Nester von der gelben Bachstelze, Dorngrasmücke, Wiesen= und Steinschmäßer, obgleich man die Bögel überall hört und sieht. Sterna tschegrava heute erlegt, erster Beleg für die ostsrissischen Inseln. (Vergleiche Ornith. Monatsschr. 1902, S. 445 bis 447.)
- 25. bis 29. Mai. NW. bis W. Schwacher Wind. Klar. Nester von Saxicola, Sylvia sylvia 2c.
- 30. Mai. SO. Klar. Heiß. Fast still. Erst jetzt die ersten Chelidonaria urbica gesehen, Hauptzug natürlich vorüber. Noch passieren Hausrötel und Trauersliegenfänger.
- 31. Mai. NO. Warm. Keine Hausrötel und Trauersliegenfänger mehr. aber noch etliche Zugstörche verfolgt von Vulpanser.
 - 1. bis 3. Juni. NNO. Beiß. Rlar. Am 2. einzelne graue Fliegenfänger.
- 4. Juni. SO. Heiß. Klar. Noch immer ziehen ziemlich viele Mauerssegler, Haussichwalben, Uferschwalben. Überall sieht man vagabundierende Tinnunculus, und Circus cyaneus streift planmäßig die Dünentäler und Außenweide auf der Suche nach Erdnistern und deren Eiern ab, daher allenthalben zerstörte Nester und zerrissene Bögel. Das erste Kuckucksei im Nest des Budytes flavus. Auf allen Dornsträuchern zuerst Lanius collurio (nicht Brutvogel!), die brütenden Kleinvögel hört man ängstlich schreien. Jynx torquilla öfters. Crex crex hört man im Roggenfeld. Zwei Hydrochelidon nigra (hier selten) von einem hiesigen Jäger erlegt.
 - 5. und 6. Juni. NNW. Bedeckt. Warm. Regen.
 - 7. und 8. Juni. SW bis SO. Regen.
- 9. Juni. N. bis NW. Bewölft. Kühl. Über zwei gefundene Nester der Kornweihe berichtete ich in "Juister Bogelkolonie". Fasanen brüten noch. Mot. alba und Prat. rubetra füttern ihre Jungen. Berschiedene Hänflings=nester mit sechs Eiern.
 - 10. Juni. W. Stürmisch. Regen. Außenweide überflutet.
- 11. Juni. W. Fast still. Sehr schön, nachmittags NO., prachtvoll. Biele Gelege auf der Außenweide infolge höherer Fluten verunglückt. Großer Schwarm

Numenius arcuatus sammelt auf der Weide, was die Flut zwischen Gräsern zurückgelassen, ebenso Charadrius hiaticula, darunter wenige Junge. Im Orte noch Motac, lugubris, wohl nistend.

- 12. Juni. W. bis NO. wechselnd. Es ziehen noch Mauersegler, Hausschwalben und Uferschwalben, aber nicht in bestimmter Richtung. Es scheint, als ob auch viele von ihnen unvermählt bleiben und heimatlos umherstreifen.
 - 13. Juni. S. Regen. Die erften Fasanen ausgeschlüpft.
- 14. bis 17. Juni. Durchweg S. bis SO. Sehr schön. Warm. Überall umherfliegende junge Hänflinge 2c.
- 18. Juni. N. Bewölft. Kühl, nachmittags klar, sehr schön. Exkursion nach dem Memmert. Dort eben ausgeflogene Feldlerchen, Anthus pratensis im Balzspiele. Alle Mövennester sind tags vorher ausgeraubt, finde nur einzelne, ferner auf purem Sande einzelne Sterna-Eier, alexandrinus und Haematopus.

Abends habe ich das Mißgeschick, den Fuß zu brechen, muß Beobachtungen im Freien daher aussehen.

11. Juli. Auf der Bill wurde ein unausgefärbtes Exemplar von Larus minutus von einem Badegaft erlegt. (Provinzialmuseum Hannover.)

Der naffalte Sommer wirft nachteilig auf die Bogelwelt. - Am 18. Auguft verlaffen die letzten Saxicola das Nest, noch junge Stare im Nest. Am 27. September noch junge Rauchschwalben von ihren Eltern gefüttert. Sah beim Ausstopfer unter vielen eingelieferten Seeschwalben nur zwei macrura; Bahl scheint noch ftetig abzunehmen. Mitte September lette abziehende Rududs. Un stillen, marmen Septembertagen fabelhaft viel Rleinvögelzug, befonders Saxicola, Pratincola rubetra, Sylvia sylvia, curruca, Anthus, Fitis, Buich- und Bergfinken, maffenhaft Turdus musicus, weniger iliacus und merula, außergewöhnlich häufig torquatus, feine pilaris, wenige Goldhähnchen, Zaunkönige, rotsternige Um 16. September trafen die ersten Schneeammern ein, am Blautehlchen. 30. Die erften Alpenlerchen. Seit dem 18. September Rottganje (Branta bernicla). Häufiger als in anderen Jahren war im September Totanus fuscus. Tringa subarcuata wird weniger, nur etliche Male größere Buge, minuta massenhaft. Strepsilas interpres wurde mir häufiger gezeigt, durchweg Über-, gangsfleiber. Bis in den letten Septembertagen fehr viele Sterna cantiaca, weniger hirundo, minuta scheint fort zu sein. Biele mandernden Räuber, besonders Droffeln verfolgend. In der See nördlich von Juift fabelhafte Mengen von Oidemia nigra.

1. bis 3. Oktober. Stürmischer O. bis flau. Etwas kühl. In diesen Tagen ziehen viele Turd. musicus, torquatus, merula und iliacus, ferner Regulus regulus, Anorthura troglodytes. Noch wenige Muscicapa luctuosa und

grisola. Pieper in großer Menge, besonders Anthus obscurus, Erithacus rubeculus nur einzeln, ebenso Ruticilla phoenicura, Phylloscopus trochilus, Sylvia sylvia und etliche Hirundo rustica.

- 4. Oktober. O., schön. Erlege auf dem Juister Riff eine Robbe, und nachdem ich sie ins Boot gezogen, wird letzteres von der heftigen Strömung forts gerifsen, gerät in die Brandung, und ich komme in Gefahr. Später wird das Boot gegen eine Bank getrieben, und plöglich schießt ängstlich schreiend ein Turdus musicus aus der Luft, verfolgt von einem Pärchen Falco subbuteo, und die Orossel such Schutz im Boot. Tollkühn suchen die Falken immer aufs neue der Beute habhaft zu werden, erheben sich hoch in die Luft und stürzen jäh auf das Boot herunter. Nach einer Viertelstunde fliegt die Orossel weiter, doch kaum ist sie wieder über der weiten Wassersläche, als sie auch schon ergriffen und auf einer entfernten Sandbank von ihren hungrigen Peinigern zerrissen wird.
- 17. Oktober. Stürmischer W. Bedeckt. Am Strande sehe ich von Often her über die Brandung geradewegs auf mich zu eine Stercorarius pomarinus kommen, die ich erlege. (Provinzialmuseum Hannover.) Noch immer viele Drosseln, zuerst auch mehr T. pilaris. Biele Rotkehlchen, Goldhähnchen, Zaunkönige, Rohrsammern. Plectrophenax nivalis nimmt an Zahl zu, ebenfalls Otocorys alpestris. Auf Feldern Charadrius pluvialis und Columba palumbus. An Pfählen Dendrocopus major.
- 18. Oftober. W., wechselnd, bald flar, bald bedeckt. 10 Uhr morgens fliegt über das Dorf in 10 m Höhe von SW. nach NO. ein ausgefärbtes Exemplar der Sula bassana. In unserm Inselgebiet sieht man sie äußerst selten fliegen, gewöhnlich läßt sie sich, wenn sie einmal am Strande erscheint, mit einem Stocke totschlagen. Im Batt, etwa 100 m vom Strande, schwimmen vier Cygnus cygnus. Erlege auf den entfernten Schlammbänken zwei Limosa rufa im Ingendkleide, serner Tringa alpina und Calidris arenaria, beide im Wintersteide. Gesehen: Tringa canutus, Tr. minuta, Aegialites hiaticula und Charadrius squatarola. Auf den Bänken sind in den legten Mondscheinnächten öfters erlegt Bernicla branta.
- 22. Oftober. Noch immer sieht man einzelne Saxicola oenanthe. An Tümpeln noch Totanus littoreus.
- 23. Ottober. Abends bei Windstille und weicher Luft streichen viele Baldsichnevfen.
 - 24. Ottober. Noch einzelne Saxicola.
- 25. Oktober. Schwacher W. Bedeckt. Mittags werden mir eine Baldsschnepfe und eine Ralle gebracht, die am Telegraphendraht verunglückt sind. Auf der Außenweide auffallend wenig Leben, nur wenige Pieper (Anthus obscurus)

und kleine Flüge Otocorys alpestris. Im Gestrüpp dagegen um so mehr, in Massen Drosseln, jest vorzugsweise T. pilaris, aber auch viele T. musicus, iliacus und merula. Erithacus rubeculus zahlreich. Auf der Weide noch Kiebise. Kleine Trupps Corvus frugilegus streisen umher. Erlege eine Certhia familiaris, bei uns einzeln und selten auf dem Zuge, serner Numenius arcuatus. Im Watt Massen von Bernicla, Haematopus, Tringa alpina, viele Squatarola. Am Strande versolgt ein Stercorarius pomarinus ein altes Exemplar von Larus ridibundus, und beide werden von einem Inseljäger mit einem Schuß erlegt.

- 26. Ottober. SW. schwach. Bedeckt. Außenweide heute sehr belebt. Viele Otocorys alpestris, Alauda arvensis und L. arborea. Schnepfenzug. Mittags wird mir eine Fulica atra gebracht, die im Watt geschossen ist, hier eine seltene Erscheinung.
 - 27. Oktober. SO. schwach. Alpenlerchen erlegt.
- 29. Oftober. SO. Nebel. Auf der Weide viele Corvus cornix. Sonst wenig. Fringilla flavirostris angekommen.
- 31. Oktober. N., später W., bewölkt. In der Balge mit dem großen Schleppnetz vom Boote aus gefischt. Nahe am Boote vorbei fliegt Hydrobates pelagicus (L.), seider Fehlschuß. Wie ich schon an anderer Stelle betonte (verzgleiche auch Snouckaert van Schauburg für die holländische Küste) zeigt H. leucorhous sich an unseren Küsten viel öfters als pelagicus. Auf den Bänken enorme Horden der Branta, ferner Anas acuta, penelope, boschas und Tadorna.
- 1. November. Lebhafter W. Trübe. Sehr wenig Leben. Nur wenige Lerchen, Pieper, Alpenlerchen. Im Watt aus einem kleinen Schwarm erlegt Tringa maritima, an unseren Sandküsten die seltenste Tringa. Noch eine verspätete Ruticilla titys erlegt. Zahl der Drosseln stark im Abnehmen.
- 4. November. Zuerst SO. Kühl. Windig. Klar. Noch immer große Starschwärme. Biele Feldlerchen, Alpenlerchen. Große Schwärme Schneeammern. Mergus serrator in kleinen Trupps. Gewaltige Mengen Drosseln.
- 7. November. SO. Klar. Windig. Sonst schön. Auf der Außenweide alles tot. Auf der Bill Starschwärme, einzelne Pieper. Turdus pilaris massenschaft, musicus, iliacus und merula häusig, ebenso Emberiza schoeniclus.
- 8. November. SSW. Windig, sonst angenehm. Wieder viele Alpenlerchen, Schneeammern, Felsenpieper. Erlege einen Steinwälzer, sehr dunkles Exemplar. Noch Waldschnepsen, Bekassinen noch immer häufig. Seit reichlich vier Wochen sieht man draußen viel Eisenten, darunter viele schöne Männchen mit langen Spießen.
- 14. November. Raum spürbarer SW. Dichter Nebel. Etwa 100 Acanthis flavirostris sitzen auf einem Telegraphendraht dicht beisammen gedrängt. Außer=

bem überall kleine Schwärme, beide Geschlechter. Biele Otocorys alpestris, immer vier bis zwölf beisammen. Anthus obscurus noch viele. Biele Droffeln.

- 15. November. Die ersten Acanthis linaria Holboelli erlegt.
- 17. November. Plötlich setz Frost ein mit stürmischem O. 3 Grad Celsius. Im Watt enorme Horden Rottgänse und Möven, sonst alles still.
 - 18. November. 5 Grad. Stürmischer O.
- 19. November. 7 Grad. Stürmischer O. Aus einem Schwarm Anas penelope, der über die Beide streicht, wird von einem Merlin ein junges Männ= chen geschlagen, der Hals aufgerissen, darnach ihm aber die Beute wieder abgejagt.
- 20. November. 5 Grad. Beinahe still. Hinter der Brandung noch große Mengen Oidemia nigra.
- 21. November. 5 Grad Celsius. Still. Prachtvoll. Aus einem Schwarm erlegt mehrere Acanthis lin. Holboelli, in verschiedenen Kleidern. Viele Otocorys alpestris, wenige Alauda arvensis und L. arborea, Anthus obscurus, viele Plectrophenax nivalis. Eine verspätete Saxicola oenanthe treibt sich noch auf den Bäumen umher. Erlegt eine Gallinago scolopacina. In allen Sträuchern Parus major und caeruleus. In den Dünen Kohrammern, Kotkehlchen, Zaunstönige und Drosseln, aber wenige Columba oenas. Kleine Starschwärme ziehen noch. Auffallend wenig Krähen. Acanthis flavirostris viele Schwärme. Süßswasserenten suchen nach Basser.
 - 22. und 23. November. SO. 4 Grad.
 - 24. November. SW. Dichter Nebel.
 - 25. November. SO. + 2 Grad. Tanwetter.
 - 26. und 27. November. 1 Grad. SO. Kalter Wind.
- 28. November. O Grad. SO. Bin täglich im Batt. Heute dichter Nebel. Komme nahe an die Bögel heran, die so groß aussehen wie Schafe. Entsernungen lassen sich beim dichten Nebel nicht schätzen. Ungeheures Bogelstimmengewirr. Ein Insulaner erlegt aus einem gewaltigen Schwarm von Austernfischern unter anderen einen monströsen, aus dessen Schenkeln noch ein zweites Fußpaar hervorzgewachsen ist. Leider ist der Vogel von dem betreffenden Jäger verspeist, und er hat nicht darauf geachtet, ob auch die Flügel Mißbildungen auswiesen. Das Beinpaar überließ er mir, welches ich Herrn Dr. Hennicke einsandte.

Der Dezember brachte Frost, sast täglich OSO. bei klarer Lust, größte Kälte — 7 Grad Celsius. Täglich dieselben Erscheinungen. Am Strande: Larus argentatus, marinus und canus, im Watt: Branta, Haematopus, Tringa alpina; auf der Weide: Plectrophenax nivalis, Acanthis flavirostris, einzelne Anthus obscurus, Alauda arvensis, Otocorys alpestris, in den Dünen wenige Turdus und rüttelnde Tinnunculus, viele Corvus cornix.

Die Kranichzüge im unteren Maintal.

Bon L. Burbaum, Raunheim a. Main.

In dem Zoolog. Garten Nr. 7 von 1902 habe ich bekannt gegeben, daß im Frühjahre 1902 keine Kranichzüge im unteren Maintal beobachtet wurden und habe daran die Bitte geknüpft, diesbezügliche Beobachtungen in dieser Monatssichrift zu veröffentlichen.

Nun schrieb mir Herr H. Timpe in Salber (Braunschweig) folgende Karte: 28. Oktober 1902. Da Sie sich für den Kranichzug interessieren, so bringe ich Ihnen einige Notizen. Am 21. Oktober nachmittags 1 Uhr 15 Minuten großer Zug, zirka 200, zog kreisend über Salber von WNW. nach OSO. saut. Wetter still — wenig Kegen. Am 23. Oktober nachmittags 4 Uhr großer Zug — erst geteilt, dann zusammen geschlossen, saut, sehr hoch, rasch vorüber, gezählt 130 bis 150 Stück, von NNO. nach SSW. Wetter schön. Am 24. Oktober vormittags gegen Mittag großer Zug, zirka 150 Stück, von N. nach S. Ich nehme an, daß Ihr Wohnort in der Linie: Franksurt, Schweinsurt, Baireuth liegt, so könnte es recht gut sein, daß diese beiden letzten Züge auch Kaunheim passierten. Vielleicht könnten wir eine Bevbachtungslinie einrichten.

In der Ornithologischen Monatsschrift Nr. 8 von 1903 zieht nun Herr W. Schuster meine Angaben in Zweisel und behauptet meine vermeintliche Besobachtung sei falsch, es seien Kraniche in der Tat durch das Maintal gezogen, denn er und sein Bruder hätten zweimal Kraniche über Mainz am Himmel gessehen. Ich habe keineswegs behauptet, daß über Mainz keine Kraniche geslogen seien, denn das liegt nicht in meinem Beobachtungsgebiet, sondern ich habe gesagt, daß in der unteren Mainebene die früher so häusig beobachteten Kranichzüge diesmal nicht gesehen wurden. Diese meine Angabe umfaßt noch die Beobachtungen der Herren Weckert in Bischossheim bei Mainz, Kektor Buxbaum zu Rüsselsheim, Dr. W. Kobelt in Schwanheim, sowie einiger Forstleute und Feldschüßen. Mein Beobachtungsbezirk umfaßt demnach eine Breite von sieben Stunden.

Wenn nun Herr Schuster Kraniche über Mainz gesehen hat, so ist damit noch nicht bewiesen, daß solche auch die Mainebene durchzogen haben. Die Kranichzüge, die im Frühjahre über Mainz erscheinen, kommen nicht durch die Mainzebene, sondern gehen die oberrheinische Tiefebene entlang. Da gerade durch mein Beobachtungsgebiet in früheren Jahren viele und große Kranichzüge durchkamen, so muß es auffallen, daß diese so sehr abnehmen, denn auch im Herbst 1902 haben wir nur einen kleinen Zug am 4. Oktober beobachtet, und während des Frühjahrzuges 1903 sind nur zwei Züge am 20. März gesehen worden. Daß auch anderwärts eine Änderung des Zuges bemerkt wurde, schreibt mir mein ver-

ehrter Kollege Herr W. Hennemann zu Werdohl im Sauerland am 22. Oftober 1900, nämlich daß im Herbst 1899 nur wenige Kraniche dort vorübergezogen seien und daß er nur drei Züge beobachtet habe, einen am 26. Oftober und zwei am folgenden Tage.

Ob der Herbstzug wieder stärker wird, muß sich bald zeigen. Es müssen die Stationen namhaft gemacht werden, bei denen der Kranichzug geringer geworden ist, sowie solche, die einen stärkeren Zug zu verzeichnen haben.

Der Storch (Ciconia ciconia [L.]) am Schwarzwalde und in den Nordvogesen.

Bon W. Hennemann, Lehrer in Werdohl.

Unter hinmeis auf ben Artikel "Der Storch im Schwarzwalde" im vorigen Jahrgange S. 381 sowie auf die diese Überschrift berichtigende Mitteilung S. 460 - ich schrieb irrtumlich "im" auftatt "am" Schwarzwalde, d. h. bie Störche bewohnen nur den anstoßenden Muschelkalk und Keuper — teile ich nachstehend ein Schreiben des mir von der Gefellichaft für Erdfunde in Berlin als genauen Renners des Schwarzwaldes genannten herrn Universitäts=Professor. Berland zu Strafburg mit, deffen beliebige Berwendung mir freundlichst gestattet murde. Wenn ich bas Schreiben hier in extenso veröffentliche, so geschieht es erstens, weil mir die Mitteilungen über die öftlichen Grenzen des Schwarzwaldes für spätere ornithologische Mitteilungen aus jenen Gegenden fehr wertvoll erscheinen, und zweitens, weil genannter herr - ber übrigens kein Ornithologe ift - bie Liebenswürdigkeit hatte, mir außer der erbetenen Auskunft (ich vermochte den erwähnten Brrtum aus den mir zu Gebote stehenden geographischen Schriften burchaus nicht einzusehen) noch intereffante Angaben über das Vorkommen des Storches in den Vogesen zu machen. -"Straßburg 31. Januar 1904.

Sehr geehrter Berr,

auf Ihr wertes Schreiben vom 26. d. M. ist eine ganz bestimmte Antwort schwer zu geben, weil die östlichen Grenzen des Schwarzwaldes nicht ganz scharf zu ziehen sind. Ich lege dieselben in meinen Vorlesungen von Thiengen die Wutach auswärts, von da über Villingen nach Dornstetten östlich von Freudenstadt und weiter nordwärts die Nagold entlang bis Pforzheim. Meine Grenzlinie verläuft also in der ersten nicht unbedeutenden und durchaus natürlich gegebenen Senke zwischen Schwarzwald im Westen, Klettgau, Kanden, Alp im Osten; sie beläßt also den Buntsandstein beim Schwarzwald, scheidet aber den größten Teil des Muschelkalts und namentlich des Keupers, sowie allen Jura vom Gebirg ab. Nach dieser Abtrennung, die ja in Einzelheiten immer willkürlich bleibt, weil die Natur keine bestimmtere Grenze gezogen hat, würden die von Ihnen bevbachteten Störche,





namentlich die von Neudingen und Pfohren nicht mehr zum Schwarzwald gehören — die beiden letztgenannten Orte müssen zum Jura gestellt werden (Südrand der Baar-Alb), wie sie auch auf Jurakalken liegen. Daß aber auch diese Juras oder Reuperstörche sich im Schwarzwald, wenigstens in den Kandgebieten desselben, umhertummeln, ist sehr leicht möglich: nur ist dabei zu beachten, daß der Ostabhang des Gebirgs ein ziemlich steiler ist (Villingen 706 m), auch wenig Feuchtigkeit hat, dahingegen die östliche von mir als Grenzterrain aufgefaßte Senke viel Wasser und namentlich Sumpswiesen und Riede enthält. Ich möchte daher auch der Ansicht sein, daß im mittleren und südlichen eigentlichen Schwarzwald keine Störche nisten, sondern nur in den angrenzenden Gebieten.

Auch in den Hochvogesen (Nordgrenze Breuschtal) sehlt der Storch außer in den breiten Ausgängen der Täler: so ist in Türkheim am Eingang des Münstertals (westl. von Colmar, dicht am Gebirg) ein Storchnest und habe ich Störche auf den seuchten Wiesen dieses Tales ziemlich weit taleinwärts gehen sehen. In den Nordvogesen, welche viel niedriger sind, sind Störche zu Haus, so z. B. in Reiperts= weiler, westl. von Wörth und Niederbronn und auch sonst.

Das mir zur Kenntnisnahme gefälligst angelegte interessante Blatt sende ich mit bestem Dank zurück.

In größter Hochachtung ergebenst

Prof. Dr. Gerland."

Zum Schlusse sein eine interessante Mitteilung meines Kollegen Kefer-Neudingen vom 13. Februar 1904 erwähnt: "Beeile mich, Ihnen mitzuteilen, daß "Papa" Ciconia gestern, 12. Februar, hier seinen Einzug gehalten hat. Niemand kann sich hier erinnern, daß derselbe jemals schon so frühe eintraf. Die gewöhnliche Ankunftszeit hier ist sonst 20. bis 25. Februar."

Rachschrift.

Nach Absendung des Manustriptes hatte Kollege Kefer noch die Güte, mir eine zweite, die diesjährige Ankunft der Störche betreffende, ausführliche Mitzteilung zu machen, welche ich mit Bergnügen hier bekannt gebe: "Die Ankunft der Störche im laufenden Jahr ist für die hiesigen Verhältnisse in mehrsacher Hinsicht auffallend. 1. Die Ankunft erfolgte 12 dis 16 Tage früher als sonst. 2. Der Gemahl brachte diesmal seine Gemahlin gleich mit¹), während er früher, wenn er Quartier für sie gemacht, wieder verschwand, um nach etwa vier die sechs Tagen — bei ungünstigem Wetter auch noch später — wieder mit der bessern Häste einzuziehen. 3. In frühern Jahren kamen die Störche in Gegenden mit

¹⁾ Wahrscheinlich hat Kollege Kefer erst nach Absendung der ersten Mitteilung erfahren, daß Weibchen und Männchen zusammen zurückgekehrt sind, weil zuerst nur "Papa" Ciconia genannt war.

milderem Klima — 3. B. See= und Rheingegend — viel früher an als bei uns. Diesmal war der Einzug überall allgemein am 11. oder 12. Februar. Meine Tochter kam am 12. Februar von einem Besuche aus Sigmaringen über Pfullensdorf im Linzgau, 655 m, Überlingen am Bodensee, Radolfzell 2c. heim und erzählte, wie überall zur großen Verwunderung der Einwohner zu dieser Zeit der Storch seinen Einzug gehalten habe. Die Lokalblätter berichteten das Gleiche aus den verschiedensten Landesteilen. Die "Straßburger Post" ließ sich aus dem "Saargebiet" melden, daß daselbst die Störche in großen Scharen am 12. Februar eingetroffen seien. 4. Wenn in früheren Jahren strenge Kälte oder bedeutender Schneefall eintrat, so verschwanden die Gäste auf einige Tage (wohl in geschütztere, mildere Lagen), um bei Eintritt günstiger Witterung wieder zu erscheinen. Dieses Jahr hatten wir bei 15 cm Schnee 8 Grad Kälte (in den ersten Märztagen), und die Störche verließen uns nicht."

Apus apus [L.])

im mittleren Lennetal in den Jahren 1900 bis 1903 nebst einigen Notizen über das Ausstliegen einer im letzten Jahr in einem Starenkasten ausgekommenen Seglerbrut.

Bon W. Hennemann, Lehrer in Werdohl.

Unter Hinweis auf die diesbezüglichen Mitteilungen aus Oftpreußen (Jahrgang 1902, S. 68 ff.) und Sachsen-Altenburg (Jahrgang 1903, S. 286 ff.) teile ich nachstehend die in den Jahren 1900 bis 1903 in den heimischen Bergen des Sauerlandes angestellten Beobachtungen mit.

Im Jahre 1900 stellten sich die ersten Turmschwalben am 2. Mai bei uns ein. Am 4. beobachtete ich, wie sich ein Seglerpaar wiederholt einem Nistkasten zuwandte, den bereits ein Starenpaar bezogen hatte, ohne indes einen Kampf um die Niststätte wahrzunehmen. Doch scheint ein solcher stattgefunden zu haben, da am folgenden Tage an einer Böschung in der Nähe ein am Erdboden liegendes unversehrtes Starenei gefunden wurde. Der Abzug des Groß erfolgte bereits am 26. Juli; Nachzügler zeigten sich bis zum 9. August. Nach einem heftigen Gewitterregen am Nachmittag des 19. August sah ich in beträchtlicher Höhe über unsern Dorfe sechs Turmschwalben, — offenbar Durchzügler aus nördlicheren Breiten.

Im Jahre 1901 gewahrte ich bereits am 25. April $7^{1}/_{2}$ Uhr abends zwei Segler — wohl ein Pärchen, — doch waren am 3. Mai erst zwei Paare zu sehen. In den Tagen vom 4. bis 6. rückten sie vollzählig ein. Die Abreise erfolgte in der Zeit vom 27. bis 29. Juli; die letzten Nachzügler sah ich am 30. abends.

Nachdem dann eine Woche lang kein Cremplar zu sehen gewesen war, beobachtete ich am 7. und 8. August mehrmals kleinere Trupps, — jedenfalls durchziehende Familien vom Norden her. Nochmals sah ich am 15. drei Exemplare.

Im Jahre 1902 hatten sich schon am 24. April $6^1/_4$ Uhr abends, wie bereits im Jahrgang 1903, S. 208, mitgeteilt, drei Turmschwalben in unserm Dorse eingestellt, doch waren am 3. Mai erst fünf Stück zu sehen. Erst in der zweiten Hälfte des Mai trasen sie zahlreicher ein, wie denn auch die Mehlschwalben (Chel. urbica) infolge der Ungunst der Witterung erst am 26. Mai einrückten. Der Abzug vollzog-sich dennoch, wie schon S. 246 berichtet, in den letzten Tagen des Juli. Nachzügler zeigten sich dis zum 3. August.

Im Sahre 1903 fehrten die ersten am 1. Mai in unsere Berge guruck. Nachdem ich tagsüber des öftern vergeblich nach ihnen ausgeschaut hatte, gewahrte ich 71/4 Uhr abends (+ 101/2 Grad R, Südwestwind, bewölft) drei Exemplare. Um Morgen bes 4. fah ich ein Barchen in bas hölzerne Glodenhäuschen eines früheren firchlichen Gebäudes fliegen, in dem auch im Vorjahre Segler gebrütet hatten. Am Morgen des 6. (+ 8 Grad R) waren erst jechs Segler mahrzunehmen, boch kehrten abends zwischen sechs und sieben Uhr (+ 11 Grad R, lebhafter Südwestwind, bewölft) auch die übrigen größtenteils zurud. Doch um 81/4 Uhr jagten etwa gehn bis zwölf Stud laut schreiend um meine ziemlich boch gelegene Wohnung. Gerade wie im Jahre 1900 verließ uns das Gros wieder am 26. Juli; doch waren diesmal die erste Augustwoche hindurch mehr Nachzügler zu sehen als Die letten (vier Exemplare) sah ich am 8. August. Rach heftigem Regenschauer am 31. Juli wurde mir ein eben erst verendetes Junges gebracht, und am 5. August fandte mir Kollege B. Didehage=Bärenftein auch ein folches, welches fich tags zuvor in eine dortige Wohnung verflogen hatte und bald darauf verendet mar.

Wie aus diesen Mitteilungen u. a. auch zu ersehen ist, erfolgte die erste Wahrsnehmung der Segler im Frühjahr wiederholt zwischen 6 und 8 Uhr abends, wohinsgegen Naumann bemerkt (Band IV, S. 234), daß der Segler seine Wanderungen sehr selten am Tage, sondern fast immer des Nachts mache. Übrigens sagt auch Dr. Fr. Lindner: "zieht bei Tage und bei Nacht" (Jahrgang 1901, S. 43). Betreffs der Abreise stimmen meine Beobachtungen mit Naumanns Angabe überein. Die betreffenden Daten geben die Tage an, an welchen die Segler zum letztenmal in voller Zahl gesehen wurden. —

An der Oftseite meiner Wohnung hängen zwei Starenkästen; in einem derselben wurde letzthin eine Seglerbrut gezeitigt. Am Abend des 11. Juli ging es besonders lebhaft in dem Brutkasten her, doch dachte ich nicht daran, daß die Jungen bereits slügge waren, da Naumann sagt (a. a. O. S. 237): "Mitte

Juli gibt es Junge, und um Sakobi fliegen Diefe aus." Um andern Morgen entschloß ich mich, einmal Beobachtungen über die Fütterung der Jungen 2c. an-6 Uhr 40 Minuten (+ 13 Grad R, Nebel) begab ich mich in den Garten, konnte aber bis 71/2, Uhr weder ein Gin- noch Ausfliegen beobachten, auch war keine Stimme aus dem Kaften heraus zu vernehmen, - er mar leer. 7 Uhr 35 Minuten tam ein Segler - wie die weiteren Wahrnehmungen zeigten, ein Junges - jum Raften geflogen, 7 Uhr 54 Minuten ichlüpfte das zweite Junge ein. Bald darauf jagten fünf oder feche Segler laut rufend am Brutkaften vorüber. Benige Minuten später erschienen sie abermals, und während die andern weiterflogen, fette fich einer an den Raften, ftedte den Ropf durchs Flugloch und fütterte augenscheinlich die auf dem Sighölgen im Innern des Raftens raftenden Jungen. Die Fütterung wiederholte fich in ähnlicher Beise bis 8 Uhr 15 Minuten noch zweimal, doch waren die hinzufliegenden Alten nicht mehr von fremden Individuen begleitet. Die Jungen ließen noch wiederholt ihre Stimme hören, doch war ihr Betteln um Futter umsonst, und 8 Uhr 37 Minuten bezw. 8 Uhr 43 Minuten flogen fie aus. Tagsüber beobachtete ich nicht regelmäßig, konnte aber die Jungen noch viermal im Raften feststellen. Um Nachmittag bes 15. Juli faßte ich diese Seglerbrut wieder ins Auge. Um 5 Uhr war der Brutkasten leer. 5 Uhr 56 Minuten fam das erfte, 5 Uhr 59 das zweite Junge; 6 Uhr 11 Minuten flogen sie kurg nacheinander wieder davon. 6 Uhr 49 Minuten fehrte wieder eins zurud, ließ mehrmals feine Stimme im Raften hören und flog 6 Uhr 56 Minuten wieder aus. 7 Uhr 29 Minuten flog abermals eins ein und verweilte bis 7 Uhr 38 Minuten. 8 Uhr 51 Minuten flogen nacheinander die beiden Jungen ein. Die Alten jagten noch 9 Uhr 10 Minuten ums Haus, als ich meine Beobachtungen abbrach. Am Morgen des 26. Juli weilte von 10 Uhr 58 Minuten bis 11 Uhr 12 Minuten ein Junges im Raften. Das andere Junge war vielleicht ichon zu dieser Zeit nicht mehr vorhanden; denn späterhin fand ich amischen Sträuchern in der Nahe des Brutkaftens Überrefte eines jungen Seglers. Seitdem habe ich nichts mehr von diefer Seglerfamilie mahrgenommen; fie war mit bem Gros abgereift.

Wovon nährt sich der Würgfalk (Falco sacer Gmel.)?

Bon herm. Johansen, Tomsk.

In der neuen Ausgabe des Naumann (V. S. 91) werden als Nahrung dieses Edelfalten außer verschiedenen Bogeln auch Mäuse genannt. Gelegentlich einer Reise durch die Rulundinsche Steppe (Barnauler Kreis des Gouv. Tomst), im Sommer 1902 murden an zwei Orten in diesem Gebiet Burgfalten erbeutet, deren Untersuchung als Rropf- und Mageninhalt ausschließlich Überrefte von

Spermophilus erythrogenys Brandt, einer im Steppengebiet unseres Couvernements fehr verbreiteten Zieselmaus, ergab. Die beiden Bürgfalten murden am 18. Juni/1. Juli, respektive am 9./22. Juli geschoffen und erwiesen sich als altes Weibchen und Männchen. Da die verschiedenen Arten der Zieselmäuse als Reinde der Landwirtschaft die Aufmerksamkeit ichon lange auf fich gelenkt, anderfeits in der mir zugänglichen deutschen Literatur Hinweise auf das Vertilgen der Biefelmäuse durch Burgfalten fehlten, machte ich mich baran, die ruffische Literatur hinfichtlich der Nahrung diefes Falken an Säugetieren einer Brufung zu unter-Hinweise auf Feldmäuse als Nahrung finden sich P. B. Ssuschtin (Bogel des Coup. Tula 1892, S. 27). Diefer Foricher beobachtete, wie nicht felten Lerchen= und Rotfuffalken ihre Beute verloren, indem die von den lett= genannten Falfen erbeuteten Feldmäuse von einem Bürgfalten abgenommen murben. nach Ssuichfins Unficht bilden gegen Ende des Sommers außer fleinen Bogeln Reldmäuse die Hauptnahrung dieses Falken. Bon besonderem Interesse war für mich aber die Angabe von N. N. Somow (S. 384 feines 1897 erschienenen umfangreichen Werkes über die Avifauna des Gouv. Charkow), daß im europäischen Rugland Zieselmäuse von unserem Falken vertilgt werden. Ich gebe hier seine Worte wieder: "die Jungen werden mit verschiedenen kleinen Säugetieren und Bögeln ernährt, hauptfächlich aber mit Zieselmäusen (Spermophilus guttatus), welche auch von den Alten in Massen gefressen werden. So lange die Jungen noch klein find, schafft allein das Männchen diese Nahrung von den benachbarten Feldern und entfernten Steppen, fpaterhin beide Eltern."

Ssomows Beobachtungen in den Steppen des europäischen Rußland stimmen mit meinen Funden in Westsibirien somit wesentlich überein und lassen diesen Falken als einen der Landwirtschaft mitunter nüglichen, somit nicht überall zu verfolgenden Bogel erscheinen. Über Nuzen und Schaden unserer Bögel ist noch lange kein definitives Urteil gefällt.

Vflegeeltern in der Bogelwelt.

(Mit Schwarzbild Tafel VIII). Von Tiermaler J. Bungart.

In diesem Frühjahr traf der Kuckuck rechtzeitig hier ein und sein bekannter Ruf erschaltte von morgens früh bis abends spät. Der ungestörte Ausenthalt, welchen die Bögel in meinem von keines Fremden Fuß betretenen Walde genießen, die reiche Nistgelegenheit ermöglicht ihnen ihr Brutgeschäft ungehindert vorzunehmen. Hohle Baumstämme und Stümpse, dichtes Gebüsch, kurzum alles was ein Vogelherz sich wünschen kann, selbst eine Quelle ist vorhanden, und so habe ich den un= vergleichlichen Genuß und die hohe Freude, jahrsüber fast immermährenden Vogels

gesang in der mannigsaltigsten Beise zu genießen. Da mein Wald in den Bergen und ziemlich geschützt liegt, ist so ziemlich alles vertreten, was die Bogelfauna hier bietet, und selbst der scheue Kucuck hatte in einigen Paaren sein Quartier hier aufgeschlagen. Ruhelos hörte man bald hier und bald dort ihren Ruf erschallen, und mit raubvogelartiger Geschwindigkeit durchstreiften sie ihr Gebiet.

Wie mir so ziemlich alle bodenständige Nester, auch die der Höhlenbrüter, in meinem Revier bekannt war, so hoffte ich auch einmal ein Gi des Ruckucks zu finden. In einem hohlen Baumftumpf hatte ein Gartenrotschwänzchenvaar fein Beim aufgeschlagen und fein Reft eingerichtet. Dasselbe ftand berart, bag man bequem beim Burudbiegen ber Zweige hineinsehen fonnte. In ben erften Maitagen fand ich denn auch das erste blaugraue, fein rotpunktierte Gi vor, denen weitere vier folgten. Eines Morgens mertte ich bei vorsichtigem Revidieren am Boden ein zerbrochenes Gi, das vermutlich von den Alten aus Unachtsamkeit aus dem Neft aefallen sein mochte, trothem murbe ich aufmerkam. Borsichtia lugte ich ins Neft und gählte fünf Gier. Anfangs mar mir dies rätselhaft, doch halt — ba fällt mir die Eigentumlichkeit des Ruchucks, seine Gier in fremde Refter ju legen und anderen die Sprae bafur ju überlaffen, wieder ein - und ein nochmaliger Einblick und genaueres Zuschauen läßt mich benn auch ein etwas größeres Gi von bunflerer Färbung erkennen. Obichon ich badurch noch immer nicht die Gewifheit hatte, daß es sich um ein Ruckuckei handle, nahm ich mir doch vor, Nest und Inhalt im Auge gu behalten. Nach Berlauf von gehn Tagen ergab bie Befichtigung gegen Abend zwei ausgefallene Gier, anderen morgens waren zwei weitere ausgekommen, während das große noch kein Anzeichen von Leben gab und erft anderen Tages ausfiel. Ich will hier noch anfügen, daß die Rotichmanzchen die Störungen gar nicht übelnahmen und bei meinen Besuchen am Reft nur wenige Schritte abflogen. Un dem aus dem größeren Gi ausgekommenen Jungen fiel mir der klopige Ropf und die weite Schnabelöffnung fofort auf, und ich burfte nunmehr gewiß fein, bag fich ein junger Rudud im Deft befand. Um möglichst jede Störung zu vermeiben, blieb ich acht Tage von bemfelben fern und als ich nach biefer Beit wieder Nachschau hielt, fah ich, daß der junge Rudud ichon zwei seiner Stiefgeschwifter über ben Rand des Restes gedrängt hatte, fand aber von diesen, die wahrscheinlich burch Mäufe ichon verschleppt maren, feine Spur; auch die beiden anderen mußten das Schickfal ihrer Geschwifter teilen, da der junge Ruduck zusehends an Umfang gunahm und seine Gefräßigfeit feine Grenze kannte. Unermudlich trug bas arme getäuschte Elternpaar dem unnatürlichen Rinde und immer nach Futter ichreienden Nimmersatt Nahrung gu. Drollig mar es angusehen, wie bei der Anung ber Ropf der Rotschwänzchen in den Rachen des Unersättlichen tauchte, der bald den gangen Umfang des Reftes einnahm. Aber ebenso rührend mar es, wie die armen

Rotschwänzchen den sie bereits an Größe übertreffenden Wechseldalg mit sichtlicher Sorgsalt fütterten und großzogen. Bald saß der junge Kuckuck, da ihm das Nest zu klein wurde, vor der Höhlung und ließ sich die Atzung zutragen. Die Federn sproßten und gaben dem Kerlchen ein putziges Aussehen. Wie er langsam die Flügel gebrauchen lernte und von Ast zu Ast hopste, schrie der Unersättliche noch immer mehr nach Nahrung und ließ sich von dem getäuschten Elternpaar seine leckere Mahlzeit zutragen. Noch geraume Zeit beobachtete ich den jungen Kuckuck, dis er aus dem Kevier verschwand. Für mich war dieses Familienichst oder "Drama", wie man es nennen will, ein unvergeßliches, und ich konnte nicht umhin, dasselbe im Bilde sestzuhalten —.

Aleber ein Vorkommen des Schessachers (A. maculata) in Oftpreußen.

Von G. Christoleit.

Nachdem E. Hartert im "Neuen Naumann" nicht nur erneut auf die Schwierigfeit, die Arten ber fogenannten Schreiadlergruppe und insbefondere ihre beiden für uns am meisten in Betracht kommenden Bertreter außeinanderzuhalten, hingewiesen, sondern auch mit der Bemerkung, der Stand der Frage fei vielleicht bei wenigen Bogelarten schlimmer als gerade hier, die Artselbständigfeit des Schelladlers (A. maculata) gegenüber bem Schreiadler (A. pomarina) überhaupt in Bweifel gezogen und jedenfalls den größten Teil der Fälle, in denen diefe größere öftliche Form innerhalb der deutschen Grengpfähle vorgekommen sein sollte, selbst wenn die betreffenden Angaben von bewährten Forschern herrührten, mit aller Bestimmtheit als auf Frrtumern beruhend hingestellt hat, durfte jeder sichere derartige Fall, auch wenn ein Sorften nicht stattgefunden hat, immerhin der Mit= teilung wert sein, zumal wenn dabei noch etwas mehr als eine bloge Erlegungs= notig gegeben werden kann. Ginen folden hatte ich in den Juliwochen des Sahres 1902 in Wachtbude am Frischen Haffe (amischen Braunsberg und Beiligenbeil) zu beobachten Gelegenheit. Sier maren nach Angabe des Revierbeamten ichon Ende April zwei diefer großen Raubvögel erschienen und hatten fich von da ab ftandig im Reviere aufgehalten, wobei indeffen jeder feinen eigenen Weg ging und von dem anderen niemals Notig nahm, fo daß es fich feinesfalls um ein Paar gehandelt haben fann; am 18. Juni gelang es dem Beamten einen der beiden, als er im Walde am Haffuser auf einer alten Riefer aufgebaumt von einer Schar Rebelfrähen lebhaft "beschrien" für einen Augenblick seiner sonstigen Borficht vergeffen hatte, zu erlegen, mahrend der andere, ohne an feinem Berhalten etwas zu andern, sich allen Nachstellungen zu entziehen mußte, so daß ich ihn in der genannten Zeit noch beobachten fonnte. Abweichend von den am

Schell= und Schreiadler fonft beobachteten Lebenggewohnheiten hielt fich Diefes Exemplar fehr viel weniger in dem freilich auch fleinen und für es wenig geeigneten Balde (bereits beschrieben in der Rotiz "Der Birol als Bertilger von Rauven des Riefernspinners" Jahrg. 1899, S. 246 der Monatsschrift) als vielmehr im Freien und zwar in den fublich von ihm am haffufer um das an der Mündung des gleichnamigen Flusses gelegene Fischerdorf Bassarge fich erstreckenden Rohr= didichten, Beidegarten und Biefen auf; auch feinen Rachtstand, den zu ermitteln nicht gelang, ichien es nicht im Balbe ju haben, mahrend es in bem genannten Gebiete am Bormittage regelmäßig, aber auch in den Nachmittagsftunden noch öfters anzutreffen mar. Wenn der große dunkelbraune Raubvogel mit den scharf fich abhebenden fast weißen Schwanzdeden ruhigen Fluges sein Haffuferrevier durchzog, unterschied er sich schon in größerer Entfernung deutlich von den dort gleichfalls auf Beute ausgehenden Rohrweihen und ichwarzen Milanen, obwohl er diesen in der Art seines Nahrungserwerbes ahnlicher mar, als man es von einem Angehörigen feiner Gattung erwarten follte; benn gang nach Rohrweihenart, wenn auch weniger gewandt und regelmäßig, niedrig über den Boden "revierend" suchte er ständig die Rohrdidichte ab, und nach Milanweise ftrich er auch recht oft, quweilen fogar ziemlich weit, auf das Saff hinaus und ftieß, offenbar nicht nach Bogeln, fondern nach Fischen (oder Froschen 1)), übrigens giemlich langiam und wenig steil, auf das Waffer hernieder, in den von mir beobachteten Källen jedoch ftets ohne Erfolg. Über Rohr und überhaupt auf dem Lande habe ich ihn mit voller Sicherheit niemals ftogen feben und muß es unentichieden laffen, welchen Geschöpfen feine Ragd hier galt; besonderen Aufruhr in ber Bogelwelt, wie ihn 3. B. das Erscheinen der Rohrweihe, zumal unter den Wafferhühnern, hervorruft, habe ich bei seinem Borüberziehen nicht bemerkt und ihn auch nur einmal und nicht gerade besonders lebhaft von Flußseeschwalben (die in der Gegend nicht bruten), dagegen niemals von Nebelkrähen verfolgt gesehen, die ihr Fischer= und Räuberhandwerf auch zu dieser Zeit gahlreich genug in feine Jagdgrunde führte. Sein Flug, gewöhnlich fehr ruhig erscheinend, aber recht raich fordernd, gewann im Winde oft fehr merklich auch an Lebhaftigkeit und Abwechslung, bisweilen bis 3u ziemlich gewandtem, wenn auch das bes ichwarzen Milans lange nicht erreichendem Segeln; immerhin ichien er mir auch in diefer wie in jeder anderen Beziehung fehr viel mehr vom Schreis als vom Steinadler zu haben, mit dem ihn Naumann zu vergleichen nicht abgeneigt ift. Genauere Beobachtungen verhinderte leider seine große, nur Fischerfahrzeugen auf dem Haffe gegenüber wie es ichien etwas gemilderte Borficht; feit Anfang August ichien er aus ber Wegend

¹⁾ Das Haff ist hier so außerordentlich seicht, daß dies auf größere Strecken vom User, sofern nur noch etwas Vegetation vorhanden ist, nicht ausgeschlossen war.

verschwunden und ist auch in diesem Jahre nicht wieder gesehen worden. - Ich gebe nunmehr die Mage und eine furze Beidreibung des erlegten Exemplars, das, von meinem Bruder Walter prapariert, fich jest im Befite des herrn Landgerichtsrats Men-Rönigsberg i. Br. befindet, nach den Angaben meines Bruders, ba ich es felbst leider nicht zu Gesicht bekommen habe; namentlich die ersteren dürften die Zugehörigfeit zu A. maculata außer Zweifel stellen. Länge 71 cm, Mügelbreite 176 cm, Fittichlänge (vierte Schwinge die längste) 52 cm, Schwang 28 cm, Schnabel (über die Firste im Bogen) 6 cm, Mundspalte 5,5 cm, Lauf 11 cm, Mittelzehe (ohne Rralle) 5,5 cm, ihre Kralle (im Bogen) 2,9 cm, Sinterzehe 2,7 cm, ihre Rralle 3,5 cm. Färbung vorwiegend dunkelbraun, namentlich auf den Flügeln mit etwas Metallschimmer; Obertopf und Rehle fowie die Bruftbefiederung (dagegen nicht der Hals) merklich heller brau, Nacken und Rehle mit fehr schwachen weißlichen Schaftstrichen, die nach unten deutlicher und auf Unterbauch, Beichen und Sosen am ftartften werden, die Federn der Unterseite außerdem mit helleren Spigen und je zwei bis drei verwaschenen helleren Querbinden; die kleinften Flügeldeden einfarbig dunkelbraun, die größeren mit hell afchgrauen nach unten ftarfer merdenden Schaftstrichen, die größten etwas heller braun, an der Spite mit schmutig goldenen Saumen, Schwingen dunkel= braun, auf der Unterseite mit Ausnahme der Spige ichmach dunkler quergebändert; Burgelfedern braun mit schmalen helleren Schaftstreifen, die nach unten immer breiter werden, obere Schwanzfedern schmutzig weiß, untere schmutzig gelbweiß, Schwanz fehr verloschen dunkler quergebandert. Augen und Fange gelb, Schnabel im Burgeldrittel hornweiß, sonst wie die Rrallen schwarg.

Kleinere Mitteilungen.

Sperberfrechheit. Im September v. J. stand ich eines Morgens kurz vor sechs Uhr vor meinem Blumengärtchen, das, hinter dem Hause gelegen, direkt an das freie Feld stößt. Da erscholl aus den Reihen der sich dort herumtreibenden Sperlinge ein vielstimmiges Angstgeschrei; noch ehe ich mir über die Ursache desseleben klar geworden war, flatterte die Schar in eiligster Beise heran und suchte dicht vor meinen Augen ohne jede Beachtung meiner Person, der sie sonst aus gutem Grunde schleunigst aus dem Bege geht, Schutz unter jedem sie nur einigermaßen bergenden Busch und Strauch. (Unsere Gemarkung, mitten in der Mainebene gelegen, ist nur spärlich mit Baum und Busch bedacht). Unmittelbar hinterher kam auch die Ursache dieser Sperlingsseelenaufregung in Gestalt eines Sperbers geslogen, doch ohne sonderliche Schnelligkeit, wie ich es sonst gesehen. Er ließ sich bei meinem Anblicke auf dem das Gärtchen von dem Felde trennenden Halbe zaume nieder, betrachtete mich mit wildem Blicke und blieb annähernd eine halbe

Minute figen, bevor er, offenbar einsehend, daß gegen Busch und Mensch leider nichts auszurichten fei, wieder langfam nach dem Felde abstrich. Weniger bebachtig war ein Sperber, welchen ich im Frühling 1899 an einem Sonntagnachmittag im westlichen Stadtteile Kassels beobachtet. Meine damalige Wohnung mar auch ziemlich frei gelegen. Bewußter Sperber trieb fich ziemlich lange auf ben Buichen und Baumen einer dem Sause gegenüberliegenden Wiese umber. Ploblich aber ichien etwas feine Mordgier erregt zu haben. Der Bogel verließ feinen bisherigen Aufenthaltsort und fturzte eiligft in einen neben bem Saufe befindlichen Restaurationsgarten, aus welchem ich ihn nicht wieder herauskommen sah. nahm mir vor, am anderen Tage den benachbarten Restaurateur, welchen ich als Bogelliebhaber fennen gelernt hatte, zu fragen, ob ihm der Bogel nicht aufgefallen fei. Doch dies war, als ich das Wollen zur Tat werden ließ, gar nicht nötig, ba mir ber Mann gleich mit bem toten Schurfen in ber Sand entaegenkam, um mir auseinander zu jegen, auf welch' eigentumliche Beije er in Befit diefes "Sabichts" gefommen fei. Bur fraglichen Zeit (als ich den Sperber in ichnellem Fluge in ben Garten fturgen fah) faß in ber Glashalle begielben eine Angahl Sonntagsgäfte, die plötlich durch das Klirren einer Scheibe aus ihrer Unterhaltung aufgeschreckt murben. Bei näherem Nachsehen entbeckte man in ber Gingangstur eine gerbrochene Scheibe, neben ihren Trümmern im Innern der Salle den toten Sperber und — einen angftlich im Glaghaufe umherirrenden Sperling. Rurg vorher hatte ein Rellner den Raum betreten, und diese Gelegenheit muß ber Berfolgte mahrgenommen haben, um gleichzeitig mit jenem an den bergenden Ort zu gelangen, mährend der Berfolger in blinder But an die Scheibe ber wieder geschlossenen Tür stieß und so durch den heftigen Anprall den Tod fand.

Rechenheim=Mainfur, Oktober 1903. Schilling, Rektor.

Stare als Virnenfresser. Unser Kenntnis der Nahrung des Stares ist ohne Zweisel sehr genau, scheint aber dennoch eine gewisse Ergänzung zuzulassen, insofern sie sich auf saftige Früchte bezieht. Die Liste der letzteren, wie ich sie in der mir zugänglichen Literatur einschließlich Naumann, Friderich, Liebe u. s. w. sinde, schließt gewöhnlich mit Kirschen, Wein-, Maul-, Vogel- und anderen Beeren ab, ohne sonstiges zarteres Obst zu berücksichtigen. Zum wenigsten dürsten sich inbessen noch die Virnen hinzussügen lassen, denn an einem sonnigwarmen Bormittage der ersten Septemberhälfte vorigen Jahres z. B. fand ich die Virnbäume eines Dorfgartens mit Starschwärmen besetzt, welche ihr munteres Gezwitscher ost dadurch unterbrachen, daß sie kräftig auf die in voller Keise prangenden, kerngesunden Früchte einhieben und die abgehackten Stücke verschlangen. Der Augenschein zeigte, daß es sich dabei keineswegs um Erlangung in den Früchten etwa verborgener Maden handelte. Fedoch möchte ich mich dagegen verwahren, als ob diese Wit-

teilung eine neue Anklage gegen jene schwarzen Bolkslieblinge vorbringen wolle. Das ist durchaus nicht der Fall.

Zwidau. R. Berge.

Hierdurch wollte ich mitteilen, das die Zwergtrappe (Otis tetrax) hier feit mehreren Jahren Brutvogel ift. Ende Mai 1898 brachte mir ein Sagdpächter einen Bogel, den er geschoffen und nicht kannte. Es war ein junges Männchen Zwergtrappe mit noch ichwach entwickelter Halskrause. Ich machte den Herrn darauf aufmertfam, daß die Bogel hier felten waren und dag er diefelben genau beobachten und ichonen möchte. Er versprach-feine Sagdfreunde auch aufzuforbern, feinen Bogel der Art ju ichießen. Im Berbft foll ein Junges von einem eifrigen Schützen erlegt fein. Beobachtet wurden im Berbst girka acht bis gehn Stud. In allen folgenden Jahren murden immer einige Baare gesehen. 1903 will einer ber Berren acht bis awölf Stud gefehen haben. Im September verschwinden fie aus der hiefigen Feldmark. Das Gelande zwischen Burg und Lieppohl ift leichter, fandiger, hügeliger Boden, wo Roggen, Kartoffeln und Lupinen gebaut werden und auch Brachland liegen bleibt. An der weftlichen Seite find Wiesen und feuchte Gräben. Die Großtrappe ift seit vielen Jahren dort Brutvogel. Mertwürdig ift es, daß das Gelände im Frühjahr und Herbst als Scharfichiegplat unserer Artillerie benutt wird. Tropdem sind die Jager mit dem Ertrag ihrer Sagd zufrieden. Als felten bier vorkommende Bogel fann ich den Schlangenadler, den ich Ende der 30 er Jahre ausstopfte, nennen. Er mar in dem hiefigen Stadt= forst geschossen. Dann ein Nachtreiher (Mannchen), 1851 hier an der Elbe geichoffen, sowie eine ägyptische, ichonbefiederte Gans (Mannchen) in den 1880 er Jahren auf der Elbe bei niegripp geschoffen.

Burg bei Magdeburg. Geh. Sanitätsrat Dr. Frid.

Im Garten des Herrn Gutsbesitzers Albin Pohle in Simmel bei Schmölln brütete in diesem Frühjahr auf einer Fichte ein Singdrosselpärchen. Eines Tages nun erhebt sich dort plötzlich das Zetergeschrei der alten Zippen; Herr Pohle eilt in den Garten und sieht gerade noch, wie eine Amsel das getötete letzte der Restjungen davonträgt, ohne Zweisel zur Fütterung der eigenen Brut.

. Ed. Müller.

Ausgangs Dezember 1903 hielten sich auf dem Rhein bei Budenheim außer den gemeinen Stockenten, den gewöhnlichen Lachmöben und vereinzelten Zwergstauchern eine Anzahl heller Schelkenten und auch eine Schar **Bergenten** sowie einige Säger auf. Der Rhein trieb Eis. Daniel Schuster.

Otis tetrax (L.) in Anhalt. In unmittelbarer Nähe von Köthen (Anhalt) fand am 13. Mai morgens ein Bahnwärter einen toten Vogel, der auf eine nicht gerade seltene Weise sein Leben eingebüßt hatte. Er war gegen die Drähte der

Telegraphenleitung geflogen und hatte sich dort tötlich verlett. Ein Herr unserer "Zwanglosen Bereinigung von Freunden der Bogelwelt", dem das Tier zufällig zu Gesicht kam, war nicht wenig erstaunt, in dem verunglückten Bogel einen Zwergtrappen (Otis tetrax L.) zu erkennen. Es ist, wie ich mich selbst zu überzeugen die Gelegenheit hatte, ein altes Männchen in prachtvollem Kleide. Die Bemühungen des betreffenden Herrn, diesen für uns so seltenen Gast zu erwerben, um ihn seiner nicht unbedeutenden Sammlung einzuverleiben, waren leider ohne Erfolg, denn der glückliche, doch ahnungslose Finder hatte über das Tier bereits anderweit verfügt. Ein Landwirt aus hiesiger Gegend erstand den Bogel für wenige Groschen, um ihn als Zimmerschmuck zu verwenden, wo er voraussichtlich nach wenigen Jahren dem Staube und den Motten verfallen sein wird.

Otto Boerner.

Literatur-Llebersicht.

Dreffer, On some rare and unfigured Eggs of Palaearctic Birds. (The Ibis 1904, ©. 280.)

Mit einer Tafel versehene Beschreibung der Eier von Chimarrhornis leucocephalus, Pycnonotus leucotis, Hypsipetes amaurotis, Falco altaicus, Phasianus scintillans.

Thorsten Renvall, Spridda ornitologiska meddelanden. (Meddel. Soc.

Fauna et Flora fenn. XXVIII, ©. 97.)

Mitteilungen über Phyllopseustes sibilatrix, Corvus frugilegus, Columba oenas, Vanellus cristatus, Tringa subarcuata, Ciconia alba, Anas boschas, Glaucion clangula, Fuligula marila, Fuligula ferina, besonders oologischer Art.

2. Ternier, Distribution geographique en France de la Becasse (Scolopax)

rusticola). (Ornis XII, S. 235.)

Daten über die geographische Berbreitung der Waldschnepfe in Frankreich.

G. de Rocquigny-Adanson, Note sur le Martinet noir (Cypselus apus). (Ebenda S. 253.)

Beobachtete, daß sich der Turmsegler vom platten Erdboden erheben konnte, und gibt seine Ankunfts= und Abzugsbeobachtungen in verschiedenen Orten und Jahren.

geme untunits: und abzugsbedoachungen in derschedenen Orten und Sagrer 2. Ternier, Note sur le Phalarope. (Ebenda S. 256.)

Erlegung von Phalaropus fulicarius in der Nähe von Honfleur.

Rudolf Blasius, Bogelleben an den deutschen Leuchtturmen 1900, 1901, 1902 und 1903. (Gbenda S. 257.)

Fortsetung der interessanten Leuchtturmberichte aus früheren Jahren. H. Kalbe, Am Bogelherd. (Natur und Haus XII, S. 257.) Beschreibung eines Bogelherdes und der daran beobachteten Bögel.

Karl Boner, Das neue österreichische Vogelschutzgesetz. (Mitteilungen über die Vagelwelt IV, S. 61.)

Kritische Wiedergabe eines Bogelschutzgesetzentwurfes im Rahmen der Pariser Abmachungen für Oesterreich.

Ronrad Ribbect, Trivialnamen deutscher Bogel. (Ebenda S. 63.)

Eduard Fink, Die Borkampferin des Bogelschutzes in Desterreich. (Ebenda S. 69.)

Lebensbild bon Ida Bober.

Wilhelm Schufter, Größenunterschied und Brutbeihilfe bei Gulenjungen. (Gbenda S. 70.)

3da Boger, Etwas von der Bekaffine (Ebenda G. 77.)

Theorien über das Meckern werden mitgeteilt.

Eugen Donner, Das Bogelichutgefet für Karnten. (Gbenda S. 78.)

Rarl Bergen, Der Logelfang in der Natur (Cbenda S. 79.)

Führt aus der Literatur verschiedene Fälle an, wo fich Bögel in natürlichen Fallen (Pech, flebrige Pflanzen, Dornen, Spinnweben u. f. w.) gefangen haben.

Siegfried Lichtenstädt, Das Gartenrotschwänzchen in Freiheit und Gefangenichaft. (Ebenda S. 81.)

Rudolf Neuner, Ueber die Baldschnepfe und ihren Zug. (Baltische Baid= mannsblätter IV, S. 151.)

Beobachtungen in Tirol.

G. von Peen, Ist die Ausübung der Balzjagd für den Wildstand schädlich? (Gbenda S. 165.)

Spricht fich dahin aus, daß an verschiedenen Orten die Ausübung der Balzjagd auf

Birkhähne sich als lotal verhängnisvoll für die Jagd erwiesen habe. Harald Baron Loudon, Etwas über das Kleid des mausernden alten Birks hahnes. (Ebenda S. 172.)

Behandelt die Färbung des Kopfes und Halfes bei dem alten Birkhahn während der

Mauser.

C. Cronau, Weitere Erfolge betreffs Einbürgerung des Rothuhnes. (Deutsche Jägerzeitung XLIII, S. 343.)

Hober Schnepfeneier. (Zeitschrift für Dologie XIV, S. 33.) Maße und Gewichtstabellen, aus benen hervorgeht, daß die Gier sehr variieren.

R. Thielemann, Februarbruten. (Ebenda S. 36.)

Stellt im Gegensat zu Schuster sest, daß Fischreiher schon im Februar gebrütet haben. Friedrich Lindner, Zum letztwintrigen Erscheinen des Seidenschwanzes. (Ornithoslogische Monatsberichte XII, S. 96.)

Baron R. Snoudaert van Schauburg, Gichelhäher mit gebändertem Schwanze.

(Cbenda S. 98.)

A. Boigt, Seltene Durchzügler aus der Umgebung Leipzigs. (Ebenda S. 99.) Notizen über den Grauspecht, den Bruchwasserläufer und den Säbelschnäbler.

Hermann Johansen, Bollständiger Albino von Hypolais salicaria Pall. (Ebenda S. 101.)

Adolf Rawengel, Die Naturliebhaberei der Deutschen und Einbürgerung unserer Bögel in Amerika. (Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelsucht XXVIII, S. 101.)

Wilhelm Schufter, Ein verflogener schmutziger Aasvogel. (Zoolog. Garten XLV, S. 116.)

Beobachtungen eines Neophron percnopterus in Rhein-Heffen.

Ludwig Schuster, Kurze biologische Notizen über die Sippe der Corviden. (Ebenda S. 118.)

Notizen über den Säher, die Elfter, die Dohle, den Rolfraben, die Raben- und Nebelfrähe.

Hermann Bolau, Die Lummen (Uria troile L.) bei Helgoland. (Ebenda S. 121.)

Ausführliche biologische Mitteilungen.

Hermann Bolau, Kleine Mitteilungen aus dem zoologischen Garten zu Hamburg. II. Eine Augenoperation an einem Lämmergeier. (Ebenda S. 150.)

Stock, Einheilung von Tuschepartikeln in die Hornhaut eines Lämmergeiers. (Ebenda S. 152.)

Bericht über Tätowierung einer Hornhautnarbe bei einem Lämmergeier und Mitteilungen

über den histologischen Befund des operierten Auges.

R. Hhbeking, Merkwürdiges über Nestwögel. (St. Hubertus XXII, S. 275.) Allerlei Mitteilungen über absonderliches Gebahren von Restjungen verschiedener Bogelarten, mit zahlreichen Flustrationen versehen.

H. Hocke, Warum wirft der Storch seine Jungen aus dem Rest? (Cbenda

©. 280.)

Tritt dafür ein, daß der Storch mit Ueberlegung "aus guten Gründen" die Jungen aus dem Nest würse, und meint, der Storch hätte ja gar keine Veranlassung, den Standort seines Nestes nicht zu verraten, da er ja unter dem Schutze des Menschen stünde. Abolf und Karl Müller. Das Leuchten unserer heimischen Keiher bei ihrem

nächtlichen Fischfange. (Ebenda S. 332.)

Berichten, daß der Reiher beim nächtlichen Fischen durch Aufblähen der Federn einen leuchtenden Kreis um sich verbreite, und sind der Ansicht, daß an der Bruft, an den Hiftsteiten und den Leisten befindliche Federwülste eine eigentümliche ölige Masse enthaltende Gebilde darstellten, die ebenso durch vermehrten Zutritt des Sauerstoffes zu der ausscheidenden Masse der Federwulstelle phosphoreszieren, wie die Unterseite der Hinterleibsringe der Johanniswürmchen.

3. Rohmeder, Norderoog. Gin nordfriefisches Bogelheim. Schilderung der

friefischen Insel Morderoog und eines Besuchs auf ihr.

G. Clodius, Ornithologischer Bericht über Mecklenburg für die Jahre 1900 bis 1903. (Archiv des Bereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg 58,

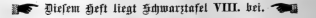
S. 43.)

Widerruft das Vorkommen des Kötelfalken, teilt weitere Vorkommnisse des Schelladlers, der Schneeeule, des Sichlers, des schmalschnäbligen Wasserreters und die Ausrottung des Uhus in Mecklenburg mit. Die Polarmöve ist nahe an der Mecklenburgischen Grenze erlegt worden, und von Colymbus arcticus hielt sich im Juni 1903 andauernd ein Pärchen auf dem Dars auf, unzweiselhaft, um dort zu brüten. Leider wurde aber das Männchen vorher geschossen. Die Blauracken werden in Mecklenburg von einem Forstbeamten verfolgt, "weil sie ihm im Pslanzengarten Sämlinge ausgezupft hätten". Verschiedene kleine Versehen in den "Bögeln Mecklenburgs" werden berichtigt.

Motiz für die Vereinsmitglieder.

Alle Beschwerden über ausbleibende einzelne Rummern der Drnithologischen Monatsschrift sind an das Bestellungspostamt zu richten, nicht an den Geschäfts-führer des Bereins oder gar an die Redaktion.

Inhalt: Bogelschutztalender. — Eugen Donner: Ornithologisches vom Weißensee. — Otto Leege Zuist: Aus meinem ornithologischen Tagebuche von 1902. — L. Buxsbaum: Die Kranichzüge im unteren Maintal. — W. Hennemann: Der Storch (Ciconia ciconia [L.]) am Schwarzwalde und in den Nordvogesen. — W. Hennemann: Neber die Ankunst und Abreise der Turmschwalden (Apus apus [L.]) im mittleren Lennetal in den Jahren 1900 bis 1903. — Herm. Johansen: Wodon nährt sich der Würgfalk (Falco sacer Gmel.)? — Tiermaler J. Bungartz: Pslegeeltern in der Bogelwelt. (Mit Schwarzsbild Tasel VIII.) — E. Christoleit: Ueber ein Borkommen des Schellablers (A. maculata) in Ostpreußen. — Kleinere Mitteilungen: Sperbersrechheit. Stare als Virnenfresser. Zwergtrappe (Otis tetrax) in der Prodinz Sachsen. Singdrosselbrut durch eine Amsel vernichtet. Schells und Bergenten auf dem Rhein. Otis tetrax in Anhalt. — Literaturslieders sicht. — Notiz für die Vereinsmitglieder.





Sie

beziehen kostenfrei für 3 Monate die Zeitung:

"Der Stellenbote".

Organ für stellensuchende Forst- und Jagdbeamte, Landwirte und Gärtner oder die Zeitung:

"Der Hunde-Markt",

Anzeiger für den An- und Verkauf von Hunden aller Rassen,

wenn Sie eine Anzeige im Werte von M. 1,25 einsenden oder inserieren

einmal 10 Zeilen umsonst, wenn Sie für drei Monate Abonnent einer Zeitung werden (Preis M. 1,25 pro Quartal.) Probenummern gratis und franko.

Dortmund.

Die Expedition.

Die Deutsche Hausfrau.

Organ für den bürgerlichen Haushalt in Stadt und Land. Berlin W. 57.

Ausgezeichnetes Familien- und Unterhaltungsblatt.



Abonnementspreis vierteljährlich nur 30 Pfg.



Inserate finden vorzügliche Verbreitung.

Die in Heilbronn a. N. erscheinende

Süddeutsche Tier-Börse **=** Auflage 20000 =

Illustrierte Wochenschrift für Geflügel-, Vogel-, Bienen-, Hunde-, Kaninchen- und Fischzucht.

Offizielles Organ des Landesverbandes der Geflügelzucht- und Vogelschutzvereine Württembergs, des schwäbischen Kanarienzüchterbundes, des württembergischen Kaninchenzüchter-Verbandes, des Verbandes badischer Geflügelzuchtvereine und -Züchter, sowie des Landesverbandes hohenzollernscher Geflügelzuchtvereine, Vereinsorgan von über 200 Vereinen ist vermöge ihres reichen, originellen und nutzbringenden Inhalts

unentbehrlich für jeden Liebhaber und Züchter.

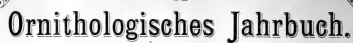
Jede Nummer enthält aus den einschlägigen Gebieten mehrere Artikel von berufener Feder, die nicht nur für den Züchter nützliche Winke aus der Erfahrung enthalten, sondern auch für den Liebhaber und Laien belehrend, anregend und interessant sind. Diesen Abhandlungen schliesst sich eine eingehende Berichterstattung an über die Vereinsthätigkeit unserer südan über die Vereinsthätigkeit unserer süddeutschen Vereine u. Ausstellungen, des weiteren folgen kleinere interessante Mitteilungen aus der Tierwelt und ein unterhaltendes, ganz eigenartiges Feuilleton vervollständigt den redaktionellen Teil, dem sich der Inseratenanhang mit einer reichen Auswahl von Angeboten und Nachfragen aus dem Tiermarkt anreiht.

Bei dieser Reichhaltigkeit kostet die "Süd deutsche Tier-Börse" durch die Post bezogen

45 Pfg. vierteljährlich

und sollte niemand versäumen, der an irgend einem Zweig der Tierwelt Freude und Interesse hat und die Zeitung noch nicht kennt, sich die-selbe bei der nächsten Postanstalt zu bestellen.

Der Verlag der Süddeutschen Tier-Börse. (Otto Weber.) Heilbronn a. N.



Organ für das palaearktische Faunengebiet.

Das "Ornithologische Jahrbuch", welches sich als einziges Journal die ausschliessliche Pflege der europäischen, bezw. der Ornis des palaearktischen Faunengebiets zur Aufgabe gemacht hat, beginnt mit 1902 seinen XIII. Band. Es erscheint in 6 Heften in der Stärke von $2^1/_2$ bis 3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf. Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei direktem Bezuge für das Inland 5 fl. ö. W., für das Ausland 10 M. pränumerando, im Buchhandel 6 fl. ö. W. = 12 M.

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von 3 fl. = 6 M. (nur direkt). Probenummern gratis und franko.

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuskripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber, Villa Tännenhof bei Hallein, zu adressieren.

100

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.



Die "Geflügel-Börfe" vermittelt als das angeschenfte und verbreitetste Fachblatt durch Anzeigen auf das sicherfte

Kauf und Angebot von Chieren aller Art, entbaltgemeinverftändl. Abhandlungen über

alle Zweige des Thiersports Lebensweise, Züchtung und Pflege des Gestügels,

Sing-, Biervögel und Raninden. Brieftanben-, Sunde- u. Jagdiport.

Besonders werthvoll sind die Krankheits- und Sektions-Berichte von der Königlichen Beterinärslinit der Universität Leivzig und der Sprechsfaal, in welchem auf Anfragen zuverlässige Austunft, von dewährten Fachleuten ertheilt wird. Abonnementspreis viertesjädet. 78 Pfg. Erscheint Mittwochs.

Ericheint Mittwochs. Sämmtl. Boftanstalten u. Buchhandlungen nehmen Bestellungen an.

Infertionspreis:
4gefpaltene Beile ober beren Raum 20 Af.
Probenummern gratis und franko.
Expedition der Gestigel-Börse

(R. Freese) Leipzig.

drnithologische Monatsschrift,

herausgegeben vom Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

1904. Anzeigen-Beilage. N. 8.

Breis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Sugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

馬馬馬馬馬馬馬馬

Vogelliebhaber

werden erstaunt sein, welche grosse Güte mein Mischfutter hat, gesetzlich geschützt unter dem Namen



Lucullus.



Dies mit Gier gefressene Futter ist von Dr. Popp und Dr. Beeker in Frankfurt a. M. chemisch geprüft und wird von unseren bekannten Vogelpflegern und Ornithologen M. Rausch, Wien; Dr. Spazier, Berlin; K. Kullmann, Frankfurt a. M.; Anzinger, Graz; O. M. Kisch, Bistritz etc. empfohlen.

Preise: 1 kg Orig.-Mischung 2 M., 1 kg allerfeinste Kullmann-Mischung 2,50 M., $4^{1}/_{2}$ kg franco.

= Verlangen Sie Muster und Prospekte kostenfrei. =

Friedrich Fries, Bad Homburg v. d. H., Vogel-Nährmittel-Fabrik.

A TUTTI I LETTORI DI QUESTO PERIODICO

previa richiesta

VERRANNO SPEDITI GRATIS PER 2 MESI

a titolo di saggio i tre periodici:

Rivista italiana di scienze naturali Bollettino del Naturalista

Collettore, Allevatore, Coltivatore

Avicula — Giornale ornitologico italiano.

Per riceverli basta inviare il proprio indirizzo, anche per mezzo di un biglietto da visita, all'amministrazione, in Siena via Baldassarre Peruzzi 28.



"Die Tierwelt"

Zeitung für Ornithologie, Geflügelund Kaninchenzucht. Eigentum und Organ der schweizerischen

Ornithologischen Gesellschaft. 76 Sektionen mit 4800 Mitgliedern.

Redaktion: Ed. Brodmann, Schönenwerd.

Erscheint jeden Mittwoch 12 Seiten stark.

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Abonnement nimmt jede Postanstalt à M. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à M. 1.— pro Vierteljahr jederzeit entgegen.

Probenummern gratis und franko durch die Verlagshandlung

H. R. Sauerländer & Co., Aarau.

Ornithologische Monatsschrift.

Berausgegeben vom

Deutschen Pereine zum Schutze der Vogelwelt.

Begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal, fortgeset unter Redaktion von W. Thienemann und R. Th. Liebe.

Orbentliche Witglieder bes Bereins zahlen einem Jahresbeitrag von fün f Mt. und erhalten dafür die Monatsschrift postfrei (in Deutschl.). Redigiert von Dr. Carl R. Hennicke in Gera (Reuß) und Brof. Dr. G. Taschenberg.

Das Eintrittsgelb beträgt 1 Mark. — Zahlungen werden an den Bereins-Rendanten Hrn. Bilh. Kutschbach in Gera, Schleizerstraße Ar. 4 erberen.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Fahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

🖚 Nachdruck nur mit Genehmigung gestattet. 🚥

XXIX. Jahrgang.

August 1904.

Mr. 8.

Vogelschutzkalender.

(Rachbrud mit Quellenangabe erbeten.)

Das für Juli Gesagte gilt auch für August.

Naumann und Seine.

Drnithologische Erinnerungsblätter von Guftav Thienemann.

In der Geschichte unseres Lebens kommen bekanntlich Ereignisse vor, welche einen unauslöschlichen Eindruck in unserer Seele zurücklassen, und wenn wir in dem alten Buche der Erinnerungen blättern, dann treten Bilder vor unser geistiges Auge, die bei näherer Betrachtung auch den alten Geistesfunken wieder anfachen, in dessen Lichte sie der treuen Wirklichkeit näher gerückt werden. So geht es auch mir heute beim Ausschlagen alter Erinnerungsblätter, die sich auf die Versammlung der deutschen Ornithologen=Gesellschaft im Jahre 1853 beziehen, welche zu Ehren des von allen Ornithologen, hauptsächlich wegen seiner berühmten Vogelssammlung, hoch geschätzten Königl. Oberamtmanns Heine in dessen Wohnort Halbersstadt abgehalten wurde. Hierzu war auch außer anderen Begründern der hohen Gesellschaft von Gelehrten der alte und berühmte Prosessor Joh. Fried. Naumann noch einmal erschienen, der der geseierte Held des Tages blieb.

Wie freute ich mich, als ich als 15jähriger Schüler der Ackerbauschule zu Badersleben von meinem seligen Bater die briefliche Einladung erhielt, am 12. Juli hierzu zu erscheinen! Bon seinem Pfarrsit Obernessa aus schrieb er mir, daß auch Naumann kommen würde und ich ja diese schöne Gelegenheit, ihn persönlich kennen zu lernen, nicht versäumen dürse. Und unseren Herrn Direktor ließ er recht sehr bitten, mir dazu gnädigst Urlaub zu gewähren. Dies geschah bereitwilligst. Also den Mann sollte ich kennen lernen, dessen Name durch meine ganze Kindheit hindurch sich wie eine lange, zierliche Kette zog, deren Glieder aus vortrefflichen Vogelbildern zusammengesetzt war, dank der Fürsorge meines guten Vaters, der unermüdlich bestrebt war, uns zwei Knaben mit der Kenntnis der Vogelwelt, nach Naumannschem Vorbild, eng vertraut zu machen. Es war ein herrlicher Sommertag, als sich die sonst nur an Sonntagen uns geöffnete Klosterpsorte der Schule hinter mir auf einen Tag schloß. In aller Frühe trat ich meine Wanderung an, unter dem jubilierenden Morgengesang der Lerche, und bald vernahm ich auch das große Frühkonzert der Orosseln aus dem buschreichen Gemeindesorst "Strebelig." Vor mir und weithin zur Linken, nach Nordosten zu, breitete sich der frischbelaubte Höhenzug des Huy aus.

Dort oben über den hochstämmigen Buchen schwebten majestätisch einige Milane, welche immer höher, dem blauen Üther entgegen, ihre herrlichen Kreise zogen. Bei meiner Annäherung vernahm ich ein klägliches "hiäh — hii", das die Weihen wie auch die über der nahen Waldecke kreisenden Bussarde jedenfalls warnend den untensitzenden Jungen zuriesen. Bielleicht erkannte mich ihr scharfer Späherblick noch, da ich doch erst kürzlich ihren Horsten in den knorrigen Üsten alter Eichen und in den Kronen stattlicher Buchen einen Besuch abstattete, um aus ihnen einige Eier für die Sammlung meines Bruders (Theodor) zu ersbeuten. Besagte Gattungen waren der rotbraune Milan (Milvus milvus) und der Mäusebussard, (Buteo buteo). Unweit der Waldgrenze, auf einer Anhöhe mit gutem Fernblick nach den Städten und Burgen des nahen Huys, lag unweit des Weges die "Neinstedter Warte", ein uralter viereckiger Turm, nach dem nahen Dorse Neinstedt am Huy so benannt.

In diesem alten Gemäuer hausten die Eulen, und ich hatte auch hier meine von der Kindheit an geübten Kletterkünste öfters erprobt, um Eiererwerbungen und Neststudien am Horste der Waldohreule (Asio otus) zu machen. Vielen Spaß machten mir dabei die kaum dem Ei entschlüpften Jungen, wenn sie in ihrer urkomischen Gestalt, in weißen dicken Flaum gehüllt, auf mich loshackten und bazu grimmige Gesichter schnitten.

Das sich hier vor den Augen ausbreitende Panorama mit dem imposanten Höhenzug des Harzes im Hintergrunde und davor das langgestreckte Tal mit den vielen Städten und Dörfern hob sich heute bei der herrschenden reinen Luft besonders klar hervor. — Schon grüßten mich von fern die zahlreichen Türme von Halberstadt, wo ich um 8 Uhr ankam.

Um 9 Uhr sollte die Versammlung beginnen, und ich konnte noch vorher außer meinem Vater Gustav Thienemann und seinem alteren Bruder Wilhelm nebst dessen gleichnamigen Sohn fast alle die Größen der Gesellschaft begrüßen.

Auch Christian Ludwig Brehm war darunter, sowie sein Sohn Alfred. Dieser und mein Cousin Wilhelm hatten soeben ihr Universitätsstudium beendet, der erstere trat nachdem seine Reise nach Afrika an, welche ihm guten Stoff zu seinen trefslichen Werken bot; der letztere bereitete sich im Hause meines Baters zum theologischen Examen vor, wobei auch sehr viel Ornithologie getrieben wurde. Er war es, der das Bräsibium unseres Vereins mehrere Jahre bis zu seinem frühen Tode inne hatte.

Bon all' den vielen anwesenden Gelehrten sind mir außer Naumann und Beine nebst den oben angeführten Berren noch einigermaßen in Erinnerung geblieben: Hofrat Reichenbach, Dr. Baldamus, E. von Homener, Prof. Blafius fen. und Paftor Zander. Es mochten 50 bis 60 Herren anwesend sein, darunter auch Naumanns Sohn Comund. Obwohl ich meinen jugendlichen Better viel um mich hatte, fo war doch meine Aufmerksamkeit an diesem Tage hauptjächlich auf unsern ehrwürdigen Altmeister gerichtet, sodaß mir manche Szene, die ihn betraf, unverwischlich im Gedächtnis geblieben ift. Als mein Bater mich ihm vorstellte und dabei furg auf meine oben erwähnten Nachstellungen der Raubvögel hinwies, behufs Giersammelns, da erwiderte Naumann: "Er will also auch Ornithologe werden?" und indem er noch meine Hand in der seinigen hielt, fuhr er fort: "Aber wozu noch mehr Gier sammeln! Hat doch der Onkel schon eine so große Sammlung, wohl die größte in Deutschland". (Die Giersammlung von Dr. Ludwig Thienemann, Berausgeber der "Rhea", des bekannten großen Gierwerkes und anderer Werke, befindet fich im Dresbener fonigl. Mufeum). Bu meinem Bater dann gewendet, fuhr Naumann weiter fort: "Das Giersammeln scheint mir überhaupt jest überhand ju nehmen; ich erwischte manchen Jungen bei den lieben Bogelneftern, gleich war die Entschuldigung: ""ich sammle""! Zum Kuckuck rief ich dann, fangt lieber Schmetterlinge und sammelt die! das ift gescheidter!" In trodenem Tone fügte mein Coufin hinzu: "Geschieht jedenfalls aus Nachahmungstrieb, herr Professor!" Naumann lächelte, und als mein Bater ihm noch entgegnen wollte, daß wir den Neftern nur ein Ei vorsichtig entnehmen durften, worauf ich noch hinzufugen wollte: bei den Raubvögeln zwei, ba ließ der Bert Professor uns gar nicht aussprechen und lentte das Gespräch etwas ab mit der Frage an mich, was ich für Rückstände bei den Gulenhorften gefunden habe, worauf ich fogleich erwidern konnte: ""Fleisch und Knochenreste von Mäusen und ähnlichen Tieren, einmal fand ich auch die Febern von einem jungen Finken."" Da ftrich er mir kleinem Knirps die Backen und fagte: "Ginmal ift nicht immer, die Gulen find unserer Landwirtschaft nütlich". Er entließ mich mit den Worten: "Na, ich hoffe, daß Sie auch ein guter Ornithologe werden". — Was ich ihm damals unter freundlichem, fast glückseligem Lächeln durch Ropfnicken versprach, ich hoffe ihm heute einen kleinen Teil jener Schuld im Beifte dankbar guruckzugeben.

In der nachherigen Generalversammlung wurde dem geschätzten Meister die Bürde eines Ehrenpräsidenten verliehen aus Rücksicht auf sein hohes Alter von 73 Jahren. Ber den eigentlichen Vorsitz führte und den Vortrag hielt, ist mir wieder entfallen, zumal meine Blicke und Gedanken nur auf den allverehrten Altmeister gerichtet waren, in dessen stets freundlichem Antlitz und aufmerksam lauschenden Mienen sich die interessantesten Stellen des Gesprochenen abzuspiegeln schienen.

Nach Schluß der Versammlung trat die hohe Gesellschaft die Wanderung burch eine schattige Allee nach dem Rlofter St. Burghard an, um daselbst das berühmte "Museum Beineanum" zu besichtigen. Ginen munderbaren Gindruck machte es, in diefen lichten, besonders dazu hergerichteten Sallen eine fo überaus reichhaltige Sammlung portrefflich praparierter Bogel aller Gattungen und Länder wohlgeordnet aufgestellt zu feben. Der verdienstvolle Schopfer berfelben hatte in liebenswürdiger Weise selbst die Führung übernommen, doch mochte es recht schwer halten die Gafte beisammen zu halten, es gab ja zu viel des Intereffanten und Schönen gu feben. Den Ginen feffelte biefes, ben Undern jenes herrliche Eremplar. Für mich blieb der fleine Saal mit den stattlichen Straugen in ihrem toftbaren Federschmud und daneben, im ftartften Rontraft, das lichte Edzimmer mit den niedlichen Rolibris in ihren buntichillernden Farben, an den Blüten und Blättern tropischer Pflanzen figend und hängend gleich Schmetterlingen, - unvergeflich. Ebenso die in den verschiedenften Arten und Barietäten in ihrer edeln Geftalt fich prafentierenden Raubvogel. Rein Bunder, daß ich mich bei meinen tiefen Betrachtungen plöglich allein fand. dort in dem Gange bildet fich eine größere Gruppe, ich trete hingu und febe, wie unser alter ehrwürdiger Professor einen ausgestopften Rotgimpel (Pyrrhula pyrrhula) in der Sand halt, melder, von der einen Seite gefeben, ein prachtiges Männchen mit der roten — und von der anderen Seite ein echtes Beibchen mit der aschgrauen Borderpartie darftellt, alfo Mannchen und Beibchen in einer Geftalt, ein Zwitter. Beiderlei Farben maren wie durch eine gerade Linie von der Schnabelmurgel bis zur Mitte des Schmanges voneinander abgegrengt. Über diesen seltenen Bertreter von beiden Geschlechtern hielt unser Altmeister Naumann eine längere Besprechung ab, worüber das Rahere jedenfalls in den Annalen des "Museum Beineanum" niedergelegt ift.

Als die Besichtigung zu Ende war, wurden die Gäste in den gut gepflegten Klostergarten geführt, woselbst eine vom schönsten Grün umgebene gedeckte Tafel ihrer harrte und wo die liebenswürdige Gattin des aufopferungsvollen Gastgebers sie auf das Freundlichste empfing. Als bald nach Beginn der Tasel das Hoch auf Se. Majestät König Friedrich Wilhelm IV. ausgebracht ward, da wurden die Gäste

durch Trompetengeschmetter überrascht; — hinter den Buschen versteckte Kürassiere bliesen den Tusch dazu. Ein flotter Reitermarsch folgte, und als der wackere Gastsgeber Ferdinand Heine seiner Gäste gedachte und seine Glas speziell dem hohen Chrengaste, dem unermüdlichen, großen Forscher, dem unsterblichen Naumann weihte, da trugen wiederum die schmetternden Trompeten das begeistert ausgenommene Hoch zum Himmel empor —

Auf daß sein Name möge hell erklingen So lange Menschen benken, Bögel fingen.

Ob diese würdige Feier die letzte war, wobei unser Naumann persönlich gefeiert ward, ich weiß es nicht, jedenfalls hatte aber gerade diese schöne Gelegenheit, die ihn mit einem Kranze seiner trefflichsten Mitarbeiter und besten Verehrer umgab, den tiefsten Eindruck auf ihn gemacht. Er wischte sich eine Träne aus den Augen. In meinen späteren Jahren durste ich wiederum auf ein Stündchen der Gast bei Hein, es war im August des Jahres 1886. Der Herr Obersamtmann war noch auf dem Felde, ein alter Diener führte mich einstweilen in das Museum und teilte mir "im Vertrauen" mit, daß ein enormes Geld in diesen Bögeln stecke, was ich ihm natürlich glaubte.

Bald wurde er durch den zurückgekehrten und mich herzlich begrüßenden Oberamtmann abgelöst, der sich mir trotz der gegenwärtigen Erntezeit jetzt voll und ganz widmete. Ein wahrer Genuß war es sür ihn wie natürlich auch für mich, alte Erinnerungen an die oben geschilderten schönen Stunden aufzusrischen, wobei er mir auch wieder den besagten merkwürdigen Gimpel zeigte, der seitdem wieder oftmals viel Interesse bei Gelehrten und Laien erweckt hatte. — Er gesdachte auch anerkennend des ihm treu zur Seite stehenden tüchtigen Prossessons, dem es aber schwerlich gesingen würde, die noch in Kisten ruhenden Bogelbälge, einige Tausend an Zahl, "unterzubringen", wegen Zeits und Platzsmangels. Lebhaft schilderte er mir, welche Ausspferung, Geduld und Mühe es ihn gekostet habe, um dies und jenes seltene Exemplar zu erwerben, um die ganze Sammlung die zu dieser Bollendung zu bringen.

Mit einer sichtlichen Kührung sprach Heine von der Zukunft seiner Sammlungen; (außer den Bögeln hat er auch eine Schmetterlingssammlung mit vielen und prächtigen Exoten) und sprach dabei "den einzigen Bunsch" aus, daß namentlich die Bögel ungetrennt erhalten bleiben möchten, als ein wohlgeordnetes Ganze, wie er es geschaffen habe. ——

Zehn Fahre sind jest — am 28. März 1904 — verstoffen, seit der ungemein schaffensfreudige, unermüdliche Ferdinand Heine die Augen geschlossen hat, sein Geist aber wird fortleben in seinem zum Besten der Wissenschaft gestifteten edlen Werke. Ein schöneres Denkmal wie es sich neben anderen großen

Ornithologen auch Heine geschaffen hat, gibt es wohl kaum. Möge es die Nachwelt in Ehren halten!

Die ornithologische Sammlung ist in die Hände seines ältesten Sohnes, bes Herrn Amtsrat Dr. phil. Ferdinand Heine zu Kloster Hadmersleben, übergegangen, bleibt aber in ihrem alten Domizil im Burghardikloster zu Halbersstadt fortbestehen und wird auf Wunsch jedermann, der ein Interesse daran hat, gern geöffnet, wie mir soeben der Herr Amtsrat auf meine Anfrage in liebensswürdiger Weise mitteilt.

Mögen recht viele in ihrem eigenften Interesse Gebrauch davon machen. -

Frühjahrstage am Lago maggiore.

Bon & Freiherrn bon Befferer.

Wir hören im allgemeinen außerordentlich wenig in ornithologischer Beziehung von den oberitalienischen Seen, die doch ihrer Lage entsprechend ziemlich gute Beobachtungsposten während der Zugzeit der Bögel darstellen sollten. Allersdings herrscht an einigen von ihnen, so, wenn ich recht unterrichtet bin, namentzlich am Gardasee, noch die Unsitte des Bogelsangs in ausgedehntem Maße, was ja natürlich der Ansiedelung der Bögel und der Entwickelung des Bogelsebens in feiner Beise förderlich sein kann. Immerhin könnte aber auch sie verschiedene, interessante Ausschlüsse über den Durchzug zutage fördern, der vermutlich wegen der Sigenart des klimatischen und landschaftlichen Charakters dieser Gegenden mancherlei abweichende Erscheinungen besitzen dürste.

Ich begrüßte daher mit Freuden die Gelegenheit, die sich mir im verslossenen Jahre bot, sie gerade während der letzten März= und ersten Apriltage aufzusuchen, in der Erwartung nun aus eigener Anschauung einen kleinen Einblick in dortige Verhältnisse zu gewinnen. Insbesondere vermutete ich, nachdem bei uns der Zugschon sein Anfangsstadium überschritten hatte, bereits eine vollere Entwickelung besselben vorzusinden.

So fuhr ich benn am 29. März, nach fast vier Wochen schönen Wetters, bei beginnender Trübung und zeitweisen Strichregen dem Gotthard entgegen, auf dessen Südseite ich Sonnenschein und Frühjahrswärme anzutreffen hoffte. Ich war daher nicht wenig erstaunt, als ich beim Verlassen die Tunnels mehr und höheren Schnee als während meiner ganzen Fahrt durch die nordschweizer Kantone erblickte, in welch letzteren die Wiesen sich schon vielsach in ein frisches Grün zu kleiden begonnen hatten. Indes je weiter ich nach Süden kam, desto schwächer wurde die weiße Decke; die schließlich nur mehr an die Höhenlagen sich anklammerte, sodaß mir, als ich Locarno am Nordende des Lago maggiore erreichte, bereits

blühende Obstbäume aller Art und frischgrüne Birken entgegenwinkten. Auch der Himmel hatte sich wiederum völlig aufgeklärt, nichts stand also im Wege, gleich am kommenden Morgen die Umgebung etwas abzustreifen.

Locarno erfreut sich in jeder Hinsicht einer vorteilhaften Lage, da es nach drei Seiten und ganz besonders im Norden gegen den Einfluß rauher Winde geschützt, nur den milderen Luftströmungen aus südlicher Richtung zugänglich ist. Dieser Gunft der Umstände verdankt es entschieden auch seine verhältnismäßig frühe und mannigsache Naturentwickelung.

Die nächste Umgebung des Städtchens zeigte mir am Morgen bei einem flüchtigen Rundgange, mit Ausnahme eines durchweg anmutigen Landschaftsbildes, teine Spur eines Frühjahrs-Bogellebens. Um Seeufer tummelten fich nur etliche weiße Bachstelzen, über den Fluten ein Baar Lachmöben, im übrigen schien alles noch tot und leer, von Bug keinerlei Anzeichen! Erft als ich nachmittags auf dem reizenden Wege durch die Schlucht nach dem malerisch gelegenen und eine wunderhübsche Fernsicht gewährenden Kapuzinerklofter Madonna del Sasso wanderte, hörte und sah ich einige weitere Bogelarten. Sowohl aus der mit reichem, freilich noch unbelaubtem Buschwerf umfäumten Schlucht selber, als auch ipater aus etlichen Garten, an denen ich vorüberfam, ericholl der volle Schlag der Sylvia atricapilla, das Klöten und Schirfen von Turdus merula, die Strophe des Erithacus rubeculus und des Phylloscopus rufus. Finken und Haus= sperlinge waren häufig und aus den fargbewaldeten hängen locte Picus viridis mit seinem Paarungsruf. Hirundo rustica fehlte noch, aber ein Paar Chelidonaria urbica mar bereits mit Gifer daran fich am Gemäuer der Ballfahrts= firche eine geeignete Niftstelle auszusuchen.

Mein eigentliches Reiseziel war Pallanza, baher verließ ich am folgenden Morgen schon Locarno mit dem Dampsboote, das mich in äußerst reizvoller Fahrt, während welcher die Gestade des Sees mir eine Fülle abwechslungsreicher Bilder vor Augen führten, rasch diesem Orte entgegentrug. Gaben schon unterwegs einige Lachmöven dem Schiffe ihre Begleitung, so traf ich in der Bucht von Intra deren eine größere Schar, in der Individuen aller Altersstusen vertreten waren, an, die sich freischend um Abfälle und Fische zankten, auf und ab schwebten und sich auf den Wellen schaukelten.

Kurz nach Mittag stieg ich ans Land. Die Bitterung, in jeder Hinsicht günstig, forderte geradezu zu einem Kundgang auf, der mich dann auch auf staubiger Landstraße über Intra in einem weiten Bogen wieder nach meinem Absteigquartier brachte. Aus dem üppigen Strauchwerk der zahlreichen, neuerwachenden Gärten ertönte auch hier vornehmlich der Schlag der Sylvia atricapilla. Haussperlinge waren auf den Wegen gemein, Kinken, Amseln, Weidenlaubsänger und

Zaunkönige häusig, und auf den Platanen vor der Wallsahrtskirche Madonna della campagna saß ein größerer Flug munter schwäßender Stare. Endlich sah ich noch gegen Abend — meiner Ansicht nach gehören sie zu den typischen Vögeln der oberitalienischen Seen — auch noch einige Schwarzmilane. Milvus korschun, mein alter Freund von Lugano und Bellaggio, war durch drei Exemplare vertreten, deren Flug= und Fischkünste ich wieder mit besonderer Freude verfolgte. Senkrecht stießen sie auf den Wasserspiegel herab, unterbrachen kurz über ihm ihren jähen Sturz und ergriffen, mit hochgehaltenen Schwingen sich weitersenkend, mit weit vorgestreckten Fängen ihre schuppige Beute, um sie behaglich im Fluge zu kröpfen.

Der nächste Morgen fand mich auf dem Wege nach dem Monte rosso, dessen gute, in langen Schleifen ansteigende Straße herrliche Fernsicht auf die Umgegend erschließt. Seine Kuppe, auf der eine kleine Osteria mit Aussichtsturm sich bestindet, gewährt einen wundervollen Kundblick auf den See mit den borromeischen Inseln, auf die umliegenden Hundblick auf den Tälern und Schluchten, den malerischen Nestern an ihren Hängen und Lehnen, sowie auf ferne hohe Gebirgssestöcke, unter denen der Simplon den ersten Kang einnimmt, und schimmernde Seesbecken. Die Vegetation war erst nur wenig entwickelt, einzig die Virke trieb schon kleine lichtgrüne Blättchen, während zwischen Hahlem Gebüsch wohl künstlich gespslanzte Schwarzkiesernhorste sich aus dem dichten Heidekraut losrangen.

Bom warmen Sonnenscheine herausgeloctt, lagen am Gefteine Cibechsen in Menge, Lauftäfer (Cicindela campestris) schwirrten und rannten umber und Falter, besonders der Gattung Vanessa angehörend, flogen ichon gahlreich. Das Bogelleben war anfänglich ziemlich unbedeutend. Sylvia atricapilla song in einem Garten am Jufe des Berges, und erft in größerer Bobe fand ich die nachfolgenden Arten: Phylloscopus rufus, Erithacus rubeculus, Turdus musicus, Turdus merula, Parus major, Anorthura troglodytes, einen Alug Chrysomitris spinus, Garrulus glandarius und endlich ein herrliches Männchen ber Ruticilla titys. Ein Bärchen Buteo buteo zog hoch im blauen Ather feine Rreise, und als ich nach einiger Zeit quer ben Sang gegen Suna hinabstieg, trof ich noch auf einige Acanthis cannabina und etliche Sturnus vulgaris. Bum erstenmal fah ich in einer den heißen Strahlen ber Mittagssonne ausgesetten Wasserrinne die prächtige Smaragdeidechse Lacerta viridis. Gine nachmittägige Rahnfahrt nach den borromeischen Inseln forderte feine weiteren Resultate gutage, obwohl in dem mannigfaltigen Buschwerke der Gartenanlagen auf manche neue Erscheinung zu rechnen gewesen wäre. Am Strande tummelten fich Motacilla alba sowie einige boarula.

Als auch am 2. April der Morgen wolkenlos anbrach, wandte ich mich den Tälern des San Giovanni und des Bernina zu, die im Norden von Pallanza in das Gebirge einschneiden. Der an anziehenden Momenten reiche Spaziergang ließ mich namentlich Picus viridis und Jynx torquilla ziemlich zahlreich vorfinden, auch schien eine größere Zugbewegung von Erithacus rubeculus ftattgefunden zu haben, wie ich aus der außerordentlichen Menge der Individuen ichließen zu durfen glaube. Auch am nächsten Tage, der mich gegen das Weft= ufer der Seebucht führte, fand ich ihn fehr häufig in den Barten bei Fondo toce. In der Nähe diefes Örtchens fteht auf alluvialem Boden ein größerer Ulmenwald, der sich in der Richtung gegen den Lago di Mergozzo und den Monte orfano mit feinen Granitbrüchen ausdehnt. Unterwegs hörte ich in Suna den Gefang des Fitis (Phylloscopus trochilus) und beobachtete die erste Hirundo rustica, die einzeln über bem Baffer jagte. Im Baldden felber mar im allgemeinen ein etwas reicheres Vogelleben, das jedoch nur die ichon mehrfach genannten Arten umfaßte, die ich auch im Laufe der Nachmittagsftunden am Gudufer ber Bucht in ben prächtigen Barten von Baveno und Strefa auffand. Überraschend mar an diesem Tage die große Bahl ber herumfliegenden Schmetterlinge, unter benen Papilio podalirius und Machaon das Hauptkontingent stellten.

Der 4. April, der einem Besuche der über Intra gelegenen, malerischen Orte, sowie dem Monte cimolo galt, erweiterte meine Liste leider auch nur sehr unbeträchtlich, entschädigte jedoch durch die Schönheit der landschaftlichen Eindrücke in reichem Maße. Bei Bignone fand ich ein Pärchen der Chelidonaria urdica bereits angesiedelt, die schütteren Kastanienwälder gegen San Martino von Picus viridis und Jynx torquilla zahlreich bewohnt und sah außer einigen Bussarden ein starkes Weibchen von Accipiter nisus. Sine wiederholte Besteigung des Monte rosso zeigte das nämliche Bild, wie die erstmalige, indes eine Dampfersahrt nach dem Südende des Sees mir die Beobachtung zahlreicher Carduelis carduelis und Chloris chloris-Pärchen in Belgirato, Lesa und Meina ermöglichte.

Als ich am 6. morgens in Laveno aus Land stieg, um den Sasso di ferro, der einen herrlichen Blick auf den Monte Rosa gewährt, zu ersteigen, traf ich mehrere Hirundo rustica, bei Breno etliche Emberiza citrinella, die bei Pallanza selbst völlig zu sehlen scheint und nahe am See außer einer Menge von Lachsmöven einen auffallend dunkel gefärbten Milvus korschun.

Nachdem ich durch das bisher gesehene in ornithologischer Hinsicht etwas enttäuscht war, sollte mir mein Ausslug am 7. April, in jeder Beziehung der Iohnendste, auch hierin eine kleine Entschädigung bringen. Frühmorgens trug mich das Schiff nach Baveno, um von hier aus dem Monte Motterone einen Besuch abzustatten. Am User fand ich mehrere Motaeilla boarula, im Orte selbst das erste Paar Hirundo rustica, das mit dem Nestbau beschäftigt war. Von der Straße nach Stresa abbiegend, versolgte ich nun einen langsam auswärts führenden

Rugpfad, der fich aber in einer tiefen Schlucht zu verlieren schien. Durch einen Landmann gurecht gewiesen, erklomm ich zwischen Weinbergen eine ffeile Bobe und fand an ben alten Raftanien von Levo Sitta caesia recht häufig vertreten. Bierund an verschiedenen weiteren Baumgruppen trieben sich neben Picus viridis und Jynx auch viele Parus major und coeruleus umber. Es dauerte nicht lange so entdecte ich auch Aegithalus roseus, Chloris chloris, sah Buteo buteo und Accipiter nisus. Hier traf ich Emberiza citrinella, und als ich nach kurzer Reit auf eine weit sich ausbehnenbe Sochfläche hinaustrat, die mit berzeit noch braunem, durrem Heide= und Farnkraut überwuchert war, stieg allenthalben Alauda arvensis fingend empor, die hier zahlreich zu brüten scheint. Mehrsach bemerkte ich Anthus spipoletta einzeln und paarweise, desgleichen kleine Flüge von Sturnus vulgaris. Im Gezweige der Bäume vor einigen Einzelhöfen tummelte fich Garrulus glandarius, aus ben Kronen ließ Turdus musicus seine melodische Stimme erschallen und von den Dachfirsten da und dort Ruticilla titys. Buffarde freisten über ben Böhen, und fogar einzelne Schwarzmilane trieben ihre herrlichen Flugspiele. Endlich etwas mehr Bogelleben! Es tat mir ordentlich mohl, wiederum Bogelftimmen zu hören!

Eine tiefe, flache Talmulbe mit ichwachem Wafferlauf und feuchten Biefen burchquerend, stand ich nun vor dem letten Anftieg gum Gipfel, der, noch von einer breiten Schneehaube bedeckt, mit einem granitenen Kreuze geschmückt ift. Gin paar hundert Schritte unterhalb liegt ein bescheidenes Gafthaus. erklomm ich die Böhe, um, als ich fie erreicht hatte, staunend ein Gebirgspanorama por mir entrollt ju feben, wie ich es erhabener noch felten genoffen habe. Rum Greifen nahe erhebt sich in unvergleichlicher, alpiner Majeftat der Monte Rosa mit seiner herrlichen, funfgactigen Firnfrone, und in weitem Bogen umziehen die Bergriesen von ihm bis jum Ortler den Standpunkt des Beschauers. Tief unten ruht wie in einer Schale ber blaue Lago d'Orta mit feinen Infelden, indes aus ber Ferne nach Nord und Oft der Lago maggiore und weiterhin der Lago di Barefe nebst anderen fleineren Seebecen zwischen Berg- und Sügelland herübergrußen. Es war ein überwältigender Anblick. Nur nach der Ebene zu lagerte Dunft, sodaß nach Guden die Fernsicht leider beschränkt mar. Nach einer halb= ftundigen Raft begann ich, mich nur schwer von dem herrlichen Bilbe trennend, den Abstieg.

Am Gasthause fand ich Ruticilla titys beim Nestbau und im weiteren Berlause, als ich mich wieder den Gärten Bavenos genähert hatte, ein Weibchen der Muscicapa luctuosa. So hatte mir endlich dieser Tag neben einer reichen Fülle landschaftlicher Genüsse auch den Anblick einer Reihe neuer Arten beschieden. Aber der kommende erst sollte mir noch eine Überraschung bringen. Als ich nämlich

morgens am Strande von Pallanga bahinschritt, lenkten wohlbefannte Stimmen meine Aufmerksamkeit nach oben, und fiehe, in reißendem Fluge tummelten fich sechs Stud Apus apus boch über mir in den Luften. Mauersegler am 8. April, mahrend noch ber Schnee auf ben niedereren Bergen lag! Nach einigen fühnen Hlügen hin und her, nach einigem Schwenken und Jagen verschwanden fie rein nordwärts weiterziehend meinen Blicken. Gegen Mittag folgten etliche nach, die furze Zeit den Turm der Kirche umtreiften. Unter den letteren befanden fich auch ein Baar Apus melba, durch Große und helle Unterseite fich von jenen leicht unterscheidend. Er mußte ein Zugtag sein, diefer 8. April, denn ich beobachtete an ihm noch Upupa epops in einigen Garten, sowie in der Nähe von Intra geschlossene Flüge von Anthus pratensis. Am 9. endlich schienen die Rauchichwalben ihren endgültigen Gingug gu halten, denn erft um diefen Termin konnte ich das Herumschwärmen einer größeren Anzahl über dem Wasser und überhaupt eine Zunahme auch innerhalb der Ortschaften wahrnehmen. Am selben Tage sah ich noch einen Falco subbuteo, die lette neue Erscheinung, die mir an den Ufern bes Lago maggiore entgegentrat. Der folgende Morgen rief mich zurück nach der Beimat, in der mittlerweile erneute Schneefturme eingetreten waren und mich wieder vollständig in den Winter gurudversetten.

Spärlich, ich muß es gestehen, beinahe zu spärlich, waren im Hinblick auf meine gehegten Erwartungen die Ergebnisse meines Ausfluges. Immerhin dürften sie aber doch einiges Interesse erwecken.

Im großen und ganzen erwies sich, wenn ich mir einen kleinen Kückblick gestatte, das Bogelleben, trot der vom herrlichsten Frühjahrswetter begünstigten Tage als sehr gering entwickelt, sodaß auch von den beobachteten Arten kaum eine in einem größeren Individuen-Reichtum vorgefunden wurde. Es hat mich dies insofern gewundert, als ich nirgends eine Spur bestehenden Bogelsanges, auch in keiner der von mir besuchten zahlreichen Ortschaften, weder auf Märkten noch in Handlungen und Buden den Verkauf von Vögeln wahrnehmen konnte. Die vorhandenen zeigten auch keineswegs jene eigenartige Scheue, die ihnen in Gegenden, wo ihnen häusig und nachhaltig nachgestellt wird, anhaftet.

Vermutlich war für das Vorkommen der besseren Sänger, der empsindlicheren Sylvienarten u. s. w. die Zeit meiner Anwesenheit noch keine entsprechende. Ihr Zug mußte noch nicht begonnen haben, da ich keine, weder zu sehen, noch ihren Lockruf oder den Ton ihrer Stimme zu hören in die Lage kam. Auffallend war mir auch das gänzliche Fehlen der Krähen, von denen ich auch nicht eine einzige zu sehen bekam.

Beobachtet wurden im ganzen 39 Arten, von denen 15 wohl als Stand= vögel, 4 als Strich=, 19 als ausgesprochene Zugvögel und eine als Wintergaft

gelten dürften. Der Zug war selbst von den früher wandernden Arten nur schwach im Gange und brachte mit Ausnahme einer stärkeren Bewegung bei den Kotsehlchen keine weitere nennenswerte, wenn nicht am Ende angeführt werden will, daß um den 8. und 9. April der Hauptzug der Rauchschwalben sich bemerkdar machte. Es scheinen mir daher die klimatischen Berhältnisse des Lago maggiore trotz seiner südlichen Lage einer besonders frühen Einwanderung im allgemeinen nicht günstig zu sein, denn die Ankunstsdaten, speziell z. B. der Rauchschwalbe, weichen von den bei uns üblichen nicht ab, was in ähnlicher Weise von Phylloscopus trochilus, Ruticilla titys, Muscicapa luctuosa, Upupa epops und dergleichen gilt. Erheblich ist der Unterschied bei Sylvia atricapilla und Chelidonaria urbica, welch letztere ich noch vor Ankunst der Hirundo rustica bereits am Neste zu beobachten Gelegenheit hatte. Wenn sie sich auch manchmal ziemlich früh bei uns zeigt, so fällt dennoch ihr Erscheinen an den Niststätten immer auf einen späteren Termin als das erste Ausstreten der letzteren.

Wenn ich Alauda arvensis ausschließlich in einer verhältnismäßig hohen Lage antraf, so dürfte dies darin seine Begründung finden, daß günstige Aufsenthaltsbedingungen für sie an den Seeusern und in ihrer unmittelbaren Nähe fast gar nicht gegeben sind, sie also mehr oder weniger einzig auf diese eigenartigen, öden Hochslächen angewiesen ist, die sie dem entsprechend auch in größerer Zahl besiedelt.

Als absolut auffallend und daher beachtenswert dürfte der jo außerordentlich zeitige Durchzug von Mauerseglern, Apus apus, zu betrachten und die Frage schwer zu lösen sein, wohin die am 8. April morgens am Zuge nach Norden beobachteten ihre Reise aus bem von beträchtlichen Erhebungen umschloffenen Seebecken fortgesett haben könnten, nachdem ihre Ankunft im gangen südlichen Deutschland ermiesenermaßen nie vor ben 20. April fällt. Wir ftogen damit bei Apus melba auf geringere Schwierigfeiten, ba biefer Segler als harterer Bogel früher im Jahr ins Gebirge einzudringen pflegt und nach Studer und Fatio manchmal bereits Ende Marg, regelmäßig aber mahrend des April in ber Schweig eintrifft. Ich felber fand im Sahre 1895 am 4. Mai die kleine Rolonie am fogenannten Rapellturme in Lugern bereits mit brutenden Bogeln besett, worüber ich im November=/Dezemberheft des 6. Jahrganges des ornithologischen Jahrbuches ichon da= mals berichtete. Was die übrigen Arten anlangt, so läßt sich nicht allzuviel über fie sagen, doch war es mir merkwürdig, daß ich Sturnus vulgaris immer nur in geschloffenen, kleinen Flügen zu feben bekam. Da kaum anzunehmen ift, daß es solche waren, die ihren Zug noch nach irgend einer Richtung fortzuseten gebachten, fo liegt die Wahrscheinlichkeit nabe, daß fie nur aus herumzigeunernden, nicht zur Fortpflanzung gelangten Individuen fich zusammensetten. Nichts deutete auf ihr Riften bin, obwohl die vielen morichen, höhlenreichen Ebelkaftanien ihnen

in Ermangelung von Kobeln hinreichende Brutstätten zu bieten in der Lage wären. Sie scheinen dafür vom Grünspecht und Wendehals in um so umfangreicherem Maße ausgenutt zu werden, während in ihren Kronen der Schwarzmilan und vermutlich auch der Bussard die Wiege für ihre Nachkommenschaft aufschlagen. Da ich den Sperber nur dort antraf, wo kleine Nadelholz-Parzellen standen, so vermute ich, daß er diese Kunkte wohl deshalb bevorzugt, weil sie ihm die Gelegenheit bieten, seinen Horst in ihrem schützenden Dunkel zu erbauen.

Wenn ich nun auch zugeben will, daß vielleicht gerade in die Zeit meines Aufenthaltes keine besonderen Zugtage sielen, einzelne Arten schon durch, andere noch ausständig waren, so lag sie immerhin so, daß ein "Mehr" zu erwarten gewesen wäre. Daß dies nicht der Fall war, läßt mich einigermaßen daran zweiseln, ob in Richtung des Seebeckens und des bogenförmig nach Westen verlaufenden Ticinotales mit seinen gewaltigen Bergwällen sich überhaupt ein größerer Wanderstrom ergießt, und eher der Vermutung mich hinneigen, daß der Hauptsache nach nur die seine Gestade und ihre nächste Umgebung besiedelnden Teilzüge in ihm erscheinen. Weitere und auf einen größeren Zeitraum, sowie auf günstigere Zeitspunkte ausgedehnte Beobachtungen dürsten die Lösung dieser Frage herbeisühren.

Konnte ich demnach auch als Ornithologe nicht vollauf befriedigt aus diesen Gegenden heimkehren, so gewährten mir dennoch ihre Naturschönheiten eine solche Fülle von Genüffen und Eindrücken, daß ich mit Genugtuung und Freude zu= rückbenke an jene herrlichen Frühjahrstage.

Die Ornis von Erlangen und Amgebung

aus der vorhandenen Literatur und nach eigenen Beobachtungen zusammengestellt.

Bon Dr. J. Gengler.

(Schluß.)

73. Oidemia fusca (L.), Samtente.

Anas fusca. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XII, S. 123, Taf. 313. Oidemia fusca. Jäckel, Bögel-Baherns, S. 332. Berbreitung: Nordpolarländer von Europa, Asien und Amerika.

Von dieser für unsere Gegend so sehr seltenen Art wurde einmal ein Exemplar auf der Regnitz bei Baiersdorf erlegt. In der Umgegend von Nürnberg wurden in der Mitte des 19. Jahrhunderts einige Exemplare am Dutendteich beobachtet und auch geschossen.

74. Mergus albellus L., Zwergjäger.

Mergus albellus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XII, S. 314, Taf. 324. Mergus albellus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 342. Berbreitung: Nordosteuropa, Nordassen. Dieser schöne Säger wurde in zwei Exemplaren hier erlegt. Beide waren Männchen im Hochzeitskleibe. Das erste wurde im Jahre 1848, das zweite im Winter 1876 geschossen. Das letztere von dem jetzt verstorbenen praktischen Arzte Dr. Heß, der es lange Zeit ausgestopft in seinem Zimmer stehen hatte. Der Vogel kommt aber sicher öfter hier vor, denn es wurde mir wiederholt von Jägern von gesehenen "weißen Enten" berichtet.

75. Mergus serrator L., Mittelfäger.

Mergus serrator. Naumann, Nat. d. Lögel Deutschl. XII, S. 333, Taf. 325. Mergus serrator. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 131. Berbreitung: Norden Europas und Asiens.

Der Mittelsäger ist kein gerade seltener Winterdurchzügler. Er fliegt meist paarweise und ist von Ansang an viel schener als der Gänsesäger. Mir wurden in den letzten Jahren drei alte Weibchen aus hiesiger Gegend gebracht und zwar je eins am 9. November 1897, am 3. November 1901 und am 19. Dezember 1902. Die Männchen waren jedesmal dabei, konnten aber nicht erlegt werden.

76. Mergus merganser L., Gänsejäger.

Mergus merganser. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XII, S. 356, Taf. 326. Mergus castor. Jäckel, Bögel Baherns, S. 340. Verbreitung: Nordeuropa, Nordasien.

Ist im Winter nicht gerade selten hier; er schließt sich dann meist den Stockenten an und wird in kürzester Zeit ebenso scheu und mißtrauisch wie diese, während ein einzelnes Paar sich leicht beschleichen läßt. Am 28. Dezember 1899 wurde ein altes Weibchen und am 14. Dezember 1902 ein herrliches altes Männchen im Prachtkleid auf der Regnig erlegt. Das Weibchen steht in meiner Sammlung.

77. Colymbus auritus L., Gehörnter Lappentaucher.

Colymbus cornutus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IX, S. 739, Taf. 244. Colymbus arcticus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. IX, S. 755, Taf. 245. Podiceps arcticus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 347. Verbreitung: Nordeuropa, Féland, Grönland, Nordasien. Polarseetaucher.

Zweimal wurde mir die Mitteilung gemacht, daß dieser Lappentaucher sich bei Dechsendorf und auf der Regnitz gezeigt habe. Ich kam aber jedesmal zu spät, wenigstens sah ich keinen der geschilderten Bögel. Im hiesigen zoologischen Institut stehen aber ein alter und zwei junge Bögel dieser Art, die bei Erlangen erbeutet wurden.

78. Urinator septentrionalis (L.), Mordjeetaucher.

Eudytes septentrionalis. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XII, S. 434, Taf. 329. Colymbus septentrionalis. Häckel, Bögel Baherns, S. 351. Ber= breitung: Im hohen Norden der alten und neuen Welt.

1876 murde ein Exemplar dieser Art hier erlegt.

79. Urinator arcticus (L.), Polarseetaucher.

Eudytes arcticus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XII, S. 417, Taf. 328. Colymbus arcticus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 350. Verbreitung: Norden von Europa, Afien und Amerika.

Ende Oktober 1851 waren zwei Exemplare auf der Regnitz, wovon das eine an der Brücke bei Baiersdorf erlegt wurde; die beiden Bögel waren sehr zutraulich.

80. Phalaerocorax earbo (L.), Kormoranicharbe.

Halieus cormoranus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. XI, S. 52, Taf. 279. Phalacrocorax carbo. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 343. Bersbreitung: Europa, Island, Grönland, Asien.

Im hiesigen zoologischen Institut befinden sich zwei Exemplare aus der hiesigen Gegend. Um 2. Januar 1829 wurde das eine, ein altes Männchen, auf der Regnit bei Bruck, 1873 das andere, ein junges Männchen, erlegt.

81. Larus fuscus L., Beringemöbe.

Larus fuscus. Naumann, Nat. d. Bögel Dentschl. X, S. 419, Taf. 267. Larus fuscus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 361. Berbreitung: Nordeuropa.

Im Oftober 1854 wurde ein Exemplar dieser Art auf der Regnitz bei Erlangen erlegt.

82. Larus minutus Pall., Zwergmöbe.

Larus minutus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. X, S. 242, Taf. 258, N. XIII, Forts. S. 275. Larus minutus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 356. Verbreitung: Nordosteuropa, Nordasien.

Ein hier erlegtes Exemplar fteht im zoologischen Inftitut.

83. Larus melanocephalus Natt., Schwarzkopfmöve.

Larus melanocephalus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. X, S. 254, Taf. 259, N. XIII, Forts. S. 276. Larus melanocephalus. Jäckel, Bögel Baherns, S. 356. Verbreitung: Küsten des Mittelmeeres und des Schwarzen Meeres.

Vor einigen Jahren fiel mir unter Lachmöven eine auf, die sich durch besondere Größe, kohlschwarzen Kopf und auffallend weißen Flecken unter dem Auge auszeichnete. Im Anfang achtete ich nicht besonders darauf, jetzt, nachdem ich eine Larus melanocephalus gesehen, wurde mir die damals gemachte Beobachtung wieder lebhaft ins Gedächtnis zurückgerufen. Ich führe deshalb diese Art hier auf, betone aber zugleich, daß ich es mit einem großen Fragezeichen tue.

84. Larus tridactylus L., Dreizehenmöbe.

Larus tridactylus. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. X, S. 322, Taf. 262. Larus tridactylus. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 359. Verbreitung: Im hohen Norden der alten und neuen Welt.

Im Jahre 1861 wurde ein Exemplar diefer Move bei Kalchreuth erlegt.

85. Sterna minuta L., Zwergseichwalbe.

Sterna minuta. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. X, S. 145, Taf. 254. Sterna minuta. Jäckel, Bögel Baherns, S. 364. Berbreitung: Europa, Nordsafrika, Asien.

1829 wurde bei Erlangen auf dem Bischofsweiher eine Zwergseeschwalbe erlegt.

86. Sterna hirundo L., Fluffeeichwalbe.

Sterna hirundo. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. X, S. 89, Taf. 252. Sterna hirundo. Jäckel, Bögel Baherns, S. 363. Verbreitung: Europa, gemäßigtes Asien.

Diese von den hiesigen Leuten meist als Möve angesprochene Seeschwalbe ist ein häufiger Durchzugsvogel in der Dechsendorfer Weihergegend, besonders im August, Oktober und März habe ich sie oft beobachtet.

87. Sterna nilotica Hasselq., Lachseichwalbe.

Sterna anglica. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. X, S. 38, Taf. 249. Sterna anglica. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 366. Verbreitung: Europa, Nordsafrika, gemäßigtes und südliches Asien.

Diefe Seeschwalbe murde einmal auf den Dechsendorfer Beihern beobachtet.

88. Hydrochelidon nigra (L.), Trauerjeeschwalbe.

Sterna nigra. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. X, S. 189, Taf. 256. Sterna nigra. Jäckel, Bögel Baherns, S. 379. Berbreitung: Europa, Asien.

Ein im zoologischen Institut stehendes Exemplar wurde hier im Jahre 1867 erlegt. Auf den Weihern bei Dechsendorf ist sie im Herbst gar nicht selten so-

wohl im Jugend= als auch im Winterkleid. Ein junger Bogel dieser Art, der in meiner Sammlung steht, wurde auf einem Weiher hinter Dechsendorf am 11. Juli 1896 geschossen, was mich vermuten läßt, daß die Trauerseeschwalbe nicht allzu fern von Dechsendorf Brutvogel sein dürfte. Im September 1903 sah ich wiederum ein frisch erlegtes junges Eremplar aus hiesiger Gegend.

89. Hydrochelidon leucoptera (Schinz), Beißflügelseichwalbe.

Sterna leucoptera. Naumann, Nat. d. Bögel Deutschl. X, S. 215, Taf. 257. Sterna leucoptera. Jäckel, Bögel Bayerns, S. 376. Berbreitung: Mittel- und Südenropa, Asien.

Von dieser Art habe ich Ende Juli 1898 ein junges, erst kurze Zeit flügges Exemplar von den Dechsendorfer Weihern, ebenso im Herbst 1899 alte und junge Exemplare von dort erhalten. Auch diese Seeschwalbe ist im Herbst, ja schon von Anfang August an in der Weihergegend absolut nicht selten, sodaß ich auch bei dieser Art vermute, ihre Brutplätze seien nicht allzu weit von unserer Gegend entfernt.

Berzeichnis der zu vorstehenden Ausführungen benutten Literatur.

- 1. Naturgeschichte der Bögel Deutschlands von Naumann.
- 2. Systematische Übersicht der Bögel Bayerns von A. J. Jäckel, herausgegeben von Prof. Dr. Rudolf Blasius. 1891.
- 3. Die Bögel Mittelfrankens von A. J. Jäckel. 1864.
- 4. Naumanns Naturgeschichte der Bögel Mitteleuropas III. Auflage.
- 5. A Hand-List of Birds by R. Bowdler Sharpe. 1899 bis 1903.
- 6. A Manual of Palaearctic Birds by H. E. Dresser. 1902 bis 1903.
- 7. Synopsis avium. Nouveau Manuel d'Ornithologie par Alphonse Dubois. 1899 bis 1902.
- 8. Zur Geognosie, Agronomie und Hydrographie des Ober- und Untergrundes der Stadt Erlangen und ihrer nächsten Umgegend von Anton Geigenberger. Nürnberg 1895.
- 9. Das Regnittal (von Fürth bis Bamberg) von Dr. Armin Seidl. Erlangen 1901.

Zum Gesange des Baldschwirls (Phylloscopus sibilator Bechst.).

Bon Rarl Bertram.

Wenn das Buchenlaub aus den Knospen bricht und die Heidelbeersträucher sich belauben, pflegt der Waldschwirl oder Waldlaubsänger bei uns einzutreffen. Dann hört man an geeigneten Orten im Walde allenthalben sein wunderliches Gesinge, und der Freund der Gesiederten ist entzückt durch sein eigentümlich reiz= volles Wesen. Es ist in diesen Blättern schon mehrsach die Frage diskutiert

worden, welche Orte unfer Bogelchen zum Aufenthalt bevorzuge, und es fei baher eine diesbezügliche Bemerkung vorausgeschickt. Nach meinen Erfahrungen ift die Gegenwart des Waldichwirls bedingt durch das Vorhandensein der Buche oder deutlicher gesagt des Buchenunterholzes. Ift der Wald licht genug, daß Buchen= unterholz, wenn auch nur fparlich, gedeihen fann, ift fernerhin der Boden mit Beidelbeergefträuch, Gras und Blumen, wenn auch nur teilweife, bestanden, so fucht man den Bogel nicht vergebens. Ob nun die Hochstämme Riefern find ober Buchen oder Giden, ob fleine Fichtengruppen dagwischen fteben, das ift weiter nicht bestimmend für fein Bortommen. Sind nur vorgenannte Bedingungen vorhanden, fo trifft man diese Art sowohl in reinen Riefern= oder Buchenbeständen als auch im gemischten Hochwalde. Nur darf das eingestreute Buchenunterholz nicht einen gewiffen Grad von Dichtigkeit überfteigen, darf fich nicht zu eigentlichem Gebüsch zusammenschließen. Ift dieses der Fall, so überläßt der Waldlaubfänger bas Revier feinen Bettern und den Grasmuden. In feinem Brutgebiete muß der Boden im gangen frei fein. In dunklen Schwarzwäldern ohne Buchenunterholz und mit gang nachtem Boden trifft man ihn nur gur Zugzeit sowie in Barks, Rirchhöfen, Alleen, Garten, ja fogar auf einzeln ftehenden Baumen.

Dem Gesange und den Lautäußerungen des Waldschwirls überhaupt habe ich seit zwei Jahren besondere Aufmerksamkeit zugewandt, wozu ich durch den Umstand veranlaßt wurde, daß meine Beobachtungen zum Teil von den Angaben mehrerer Autoren abwichen. In der näheren Umgebung Kaiserslauterns ist der Waldlaubvogel häufiger Brutvogel, und es konnten daher sowohl hier als an verschiedenen anderen Orten der Pfalz viele singende Männchen verhört werden.

Bei schönem Wetter beginnt das Männchen schon bald nach seiner Ankunft im Frühjahre mit seinem Gesange. In diesem Jahre wurde das erste schon am 21. April gehört. Es treibt sich dann unermüdlich singend eben in der Region des eingestreuten Unterholzes und der untersten Stammausschläge und Aste herum. Überhaupt spielt sich dieses anmutige Vogeldasein weniger in den Baumwipfeln als vielmehr unterhalb derselben ab, wie schon Naumann hervorhebt. Dieser Umstand erleichtert die Beobachtung ganz erheblich. Weiter oben hat ein anderes Vögelchen sein Wesen, das bei uns der gewöhnliche Nachbar des Waldschwirls ift, der Trauerstiegenschnäpper.

Den Gesang gibt Naumann durch folgende Silben wieder: "Ipp sipp sipp sippssipp sippssipp sirrrrr." In der Naumannschen Darstellung ist das Thypische des Gesangs wohl zum Ausdruck gebracht; es ist daraus ersichtlich, daß derselbe in zwei Teile zerfällt: in die im Stackato vorgetragenen Silben "Sipp" und in das eigentliche Schwirren oder Sirren. Allein die wenigsten Sänger halten sich an dieses Schema; denn so sehr sich der Gesang des Waldlaubvogels auch auszeichnet,

er ift doch nichts weniger als ftereotyp. Bon biefem Gesang in weiterem Sinne läßt fich nicht iprecen ohne Ermähnung eines integrierenden Beftandteiles desielben. bes Balgfluges, der zeitlich mehr oder weniger mit dem Gefange gufammenfällt. Der Gesang wird ja wohl häufig im Sigen vorgetragen; jedoch gur Beit der Rulmination des Fortpflanzungslebens, im Mai, ift fast immer der Balgflug damit Diefer ift gewöhnlich ichräg nach unten gerichtet oder er beschreibt einen fanften, nach oben offenen Bogen. Seltener geht er von Anfang an ichrag aufwärts. Es will scheinen, als ob der Bogel dabei nicht vorher sein Ziel mable, wohin er seinen Zug richtet, sondern es vielmehr dem Zufall überlasse, auf welchen Bweig er nun zu figen fommt. Go macht der gange Balgflug, ber überdies möglichft langfam ausgeführt wird, den Gindruck des Planlofen, man möchte faft jagen Taumelhaften. Während des Fluges find Flügel und Schwang soweit als möglich ausgebreitet, sodaß sie fast durchscheinend werden und der Bogel uns viel größer erscheint. Bang so wie beim Girlit, der einen ahnlichen Balgflug übt. Rur find beim Balbichwirl die Flügelichlage etwas langfamer und feichter. Gowie der Balgflug beginnt, fest meift auch der Gefang ein, oft auch etwas früher oder später. Nach der Dauer des Fluges richtet fich nun die Ausdehnung des erften Teiles des Gesanges. In unregelmäßigen Absähen werden die Silben "Sipp" ober "Wift" vorgebracht, mahrend ber Sanger fliegend bahinbummelt. Erft furg vor dem Niedersetzen treten die Silben dichter zusammen (wie dies ja auch in Naumanns Darstellung jum Ausdruck gebracht ift), zugleich nimmt der Bortrag einen afzelerierenden Charafter an, worauf dann bald der Triller, das Sirren erfolgt. Diefes wird durchweg nur im Sigen vorgetragen. Giner burchaus festen Unterlage bedarf es nicht; oft schwankt der dunne Zweig mit dem firrenden Bogel erheblich auf und ab, ohne daß Dauer und Stärke des Sirrens merklich beeinträchtigt würden. Nur ein einziges Mal habe ich beobachtet, daß ein Bogel im Fliegen firrte, da aber nur gang leise und mit nur wenig geöffnetem Schnabel. Der lette Teil des Gefanges toftet offenbar den Bogel die meifte Anstrengung. Der Ropf ift dabei in den Racken gelegt, Die Rehlfedern gefträubt, der Schnabel ziemlich weit geöffnet, sodaß beide Teile nicht selten in einem Winkel bis zu 50 und 60 Grad divergieren. Das ganze Körperchen ift in Mitleidenschaft gezogen. Namentlich der Schwang und die feitlich etwas herabhängenden Alugel nehmen Teil an der Bibration der Kehlmuskeln und des Unterschnabels und zwar in weit höherem Mage als dies bei Locustella naevia der Fall ift. Oft geschieht es, daß der Bogel ein geeignetes Plätichen nicht gleich findet und der Balgflug infolgedeffen länger dauert. Dann wird die Silbe "Sipp" oder "Wift" mohl dreißig= mal und öfter wiederholt, sodaß die Kraft vollständig verbraucht ist, bevor er Bum Sirren fommt. Diefes wird dann überhaupt nicht gebracht. Berbunden mit

bem Balzssug hört sich der normale Gesang ungefähr so an: "St w'st wist wistist w'st wist wist wist wist mist wististististsplippsippsippsippsippsirrrrrr". Wird der Gesang im Sitzen vorgetragen, so fällt der erste Teil viel kürzer aus. Es wird auch von Anfang an ein schnelleres Tempo eingehalten. Die Länge des ersten Teiles ist individuell verschieden. Es ist mir ein Individuum bekannt geworden, das nach drei= bis viermaligem "Sipp", sofort mit dem Sirren beginnt. Dies aber nur im Sitzen.

Nach Dr. Boigts Beobachtungen sinkt der Triller am Schlusse um eine Terz dis Quarte in der Tonhöhe. Ich zweisle nicht, daß dies sich bei den von dem geschätzten Ornithologen beobachteten Stücken in der Tat so verhalten hat, sinde selbst aber diese Angabe nicht bestätigt. Nach meinen Ersahrungen ist vielmehr das von ihm als charakteristisch für schwächere Individuen bezeichnete Verharren in der einmal angenommenen Tonhöhe die Regel und ein geringer Tonfall die Ausnahme. Einmal notierte ich folgende individuelle Abweichung: " " Mitten im Schwirren ging der betreffende Vogel stets eine Schwebung herunter." Es handelte sich aber nur um eine Schwebung, nicht einmal um einen halben Ton. Was die Tonstärke beim Schwirren anlangt, so ist häusig ein Anschwellen bemerkbar, was auch Dr. Parrot hervorhebt (III. Jahresbericht des vrnithologischen Vereins München S. 248).

Mehr als durch seinen Gesang macht sich der Waldschwirl bemerkbar durch eine Reihe flötender Silben, die Naumann als Paarungsruf bezeichnet. Wehmütig klingt es durch die Stille des Hochwaldes "diü diü diü diü diü diü". Das mäßige Tempo, in welchem Diese Rufe vorgetragen werden, gestattet beguem bas Rählen der Silben. Einzelne rufen langfamer, andere in rascherer Folge. hier find die Abweichungen meift wieder individueller Ratur. Gin fehr bedächtig "flagendes" Männchen brachte die Silbe in der Regel 7 bis 9 mal, andere rufen häufiger (meist bis 14 mal), einzelne noch häufiger. So bemerkte ich am 23. Mai 1903 bei Dürkheim ein Tierchen, das mehrmals nacheinander 22 bis 24 mal rief. Die Tonhöhe pflegt sich gleich zu bleiben. Ausnahmen gibt es jedoch auch hier. wurde ein Sanger bemerkt, der mahrend der brei erften Silben etwa einen halben Ton fant, dann aber die Sohe beibehielt, andere hatten die Gepflogenheit, gegen Schluß hin etwas in der Stimme gu finten. Bas von Burg im "Ornithologischen Beobachter" II S. 196 mitteilt, nämlich daß für die drei (bis vier) ersten Silben ein deutliches Crescendo, für die übrigen ein Decrescendo mahrzunehmen fei, fand ich fast immer bestätigt. Das Decrescendo steigert fich zuweilen bis zum Smorzando. Dann gibt es nicht leicht eine melancholischere Bogelftimme, jumal wenn die Rufe gegen Schluß retardieren. Diefe fanften Rufe läßt ber Bogel nur im Sigen oder mahrend des ruhigen Forthupfens hören, nie im Fluge und zwar im Mai bei schönem Wetter recht häusig. Te weiter die Zeit im Juni fortschreitet, desto mehr reduziert sich der Paarungsruf. Gegen Johanni hin hört man ihn nur noch einsilbig. In dieser Form läßt ihn das Weibchen auch vorher hören. Nur klingt er weniger schön und voll als beim Männchen, mehr wie "dü" oder — gegen den Schluß etwas herabgezogen — wie "düe" (das "e" nur leise angedeutet). Ich habe mehrere Pärchen beim Nestbau beobachtet und dabei den Ruf des Weibchens genau von dem des Männchens unterscheiden gelernt. In den meisten Fällen lockt das Weibchen um einen halben bis ganzen Ton tieser als das Männchen. Außer diesen Lauten und dem auch Ph. trochilus eigenen "hüid" lassen die Waldlaubsänger noch andere leise, weniger wohllautende Kuse hören, so wenn sie sich in der Begattungszeit jagen.

Daß der Paarungsruf dem Gesange angehängt wird, kommt vor, ist aber nach meinen Beobachtungen durchaus nicht die Regel, wie einige Autoren, wohl gestützt auf Naumann, angeben. Regel ist vielmehr, daß Paarungsruse und Gesang gesondert vorgetragen werden. Im letzten Mai beobachtete ich einen Sänger, der jedes vierte oder fünste Mal dem Gesange den Paarungsrus anhängte, andere tun es noch seltener, bei den meisten habe ich es überhaupt nicht bemerkt. Bei einzelnen traf sogar gerade das Gegenteil zu; sie hatten die Gigentümlichkeit, den Gesang oder ein Stück desselben hin und wieder unmittelbar auf das Rusen folgen zu lassen. Ohne frisch zu atmen gingen sie vom Rusen direkt zum Gesange über. Reichte die Kraft zum Schwirren nicht mehr aus, so siel dieses weg. Dies tun — wie bemerkt — wieder nur bestimmte Individuen. So traf ich in den zwei letzten Jahren am gleichen Orte ein Tierchen, das sich in diesem Sinne auszeichnete. Einmal notierte ich nach einem vierzehnsilbigen Paarungsruse den vollständigen Gesang.

Borstehende Beobachtungen über den Gesang des Waldschwirls haben mich belehrt, daß individuelle gesangliche Abweichungen (die, soweit sie subtilster Natur sind, gar nicht alle berücksichtigt wurden), bei dieser und wohl auch bei mancher andern Art häusiger vorzukommen pslegen als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist und daß man daher gar leicht Gefahr läuft, singuläre Erfahrungen vorschnell zu generalisieren.

Der Grunspecht und seine Nifthöhle in Redonoft.

Bon Forstmeister Curt Loos.

Ühnlich wie im Frühjahre 1902 der Grauspecht, so sollte im heurigen Frühsiahre der Grünspecht beobachtet werden, und da dieser Specht in der hiesigen Gegend eine ganz gewöhnliche Erscheinung bildet, so glaubte man dies ohne besondere Schwierigkeiten zu erreichen. Allein man hatte sich darin getäuscht. Die eine Nisthöhle wurde anscheinend ganz zu Beginn der Brutzeit verlassen, und dazu

mußten die Spechte durch eine ganz außerordentliche Störung veranlaßt worden sein. Bei einer zweiten Höhle, die sich in einer Bruchweide im Libocher Parke befand, war das Spechtpaar ungemein scheu, sodaß die Bevbachtungen nicht ohne die dadurch verursachten Störungen vor sich gingen. Außerdem befand sich diese Höhle in einer so bedeutenden Höhe, eirca 9 m hoch, angebracht, daß man nur in seltenen Fällen die beiden Geschlechter sicher zu unterscheiden vermochte. Nebenbei demerkt sei, daß die zulezt erwähnten Beobachtungen noch nicht abgeschlossen sind und später zur Veröffentlichung kommen sollen. Schließlich ist es gelungen in der zweieinhalb Stunden von hier entfernt gelegenen Ortschaft Medonost eine besetzte Spechthöhle auszukundschaften, in der die Alten sehr vertraut verkehren.

Diese Höhle, die sich eirea 2 m hoch in einem alten Apfelbaume befand, sollte nun mährend einiger Nachmittags- und Abendstunden sowie während des ganzen darauffolgenden Tages beobachtet werden, und damit dies auch ohne wesentliche Störung erfolgen könne, wurde 10 m vom Flugloche entfernt eine Reisighütte errichtet. Diese Hütte hat auch ihrem Zwecke vollkommen entsprochen, und in folgendem seien nun die Resultate dieser Beobachtungen mitgeteilt.

Beobachter: Josef Stohr aus Brogen und der Berfaffer diefes Artitels.

1. Juni 1904. 6 Uhr 15 Minuten bis 8 Uhr 33 Minuten abends (Loos). 6 Uhr 20 Minuten zeigte fich ein Junges, tichatichaticha ober fojofofo rufend. Die Jungen melbeten fast ununterbrochen balb laut bald leife in berselben Weise. 6 Uhr 34 Minuten Ruf do do do do do do. Ein Junges zeigte fich fofort beim Flugloche. 6 Uhr 34 Minuten flog das Männchen hoch am Nifthöhlenbaum an, blieb da einige Zeit, kletterte abwärts und fütterte das herausschauende Junge, jedesmal Rutter aus dem Kropfe hervorwurgend, fiebenmal. Bahrenddeffen tam das Weibchen mit leisem twie twie twie-Ruf hoch am Nifthohlenbaum angeflogen. Mannchen fletterte gum Beibchen, wobei ich ebenfalls ben leifen Ruf twie twie twie horte. Die Jungen riefen ununterbrochen, ein Junges ichaute mit Ropf und Hals aus der Nifthöhle hervor. 6 Uhr 40 Minuten flog bas Männchen ab. Das Weibchen kletterte hierauf abwärts zum Flugloche und fütterte viermal bas herausschauende Junge, einmal beugte es sich tief in die Söhle hinein. Beibchen rief hierauf turg quack quack quack, nicht fo rein wie beim erften Rufe, der jedenfalls vom Männchen herstammte, kletterte dann auf der Ruckfeite aufwarts und flog gleich darauf ab. Das Beibchen tam vorsichtiger als das Mannchen. Bon nun an meldeten fich die Jungen ununterbrochen afchernd, auch zeigte fich von Beit zu Zeit ein Junges im Flugloch, ohne aber ben Ropf daraus hervorzustreden. 7 Uhr 10 Minuten flog das Weibchen leise twie twie rufend hoch an, kletterte nach einiger Zeit abwarts, verweilte da längere Zeit, fletterte abwarts bis zum Flugloche, fütterte 14 mal, aber blos achtmal Futter aus dem Rropfe

hervorwürgend, und flog 7 Uhr 20 Minuten vom Flugloche ab. Ein Junges steckte beim Anfliegen des Weibchens Kopf und Hals weit aus dem Flugsloche heraus. 7 Uhr 34 Minuten flog das Männchen hoch an, kletterte kurz darnach stammabwärts, fütterte viermal das herausschauende Junge, kletterte hierauf wieder stammauf, während ein Junges noch einige Zeit herausschaute. Das Männchen verweilte noch längere Zeit in der Baumkrone und flog 7 Uhr 45 Minuten ab. Die Jungen meldeten sich bis 8 Uhr 20 Minuten. Von da an war weder von Jungen noch Alten etwas zu hören.

2. Juni 1904. Beobachtungszeit von früh 2 Uhr 58 Minuten bis abends 8 Uhr 5 Minuten. 2 Uhr 58 bis 5 Uhr (Loos). 3 Uhr 50 Minuten drang aus der Bruthöhle ein langgezogener "Sch-"Laut, 5 Sekunden lang andauernd, kurz darauf klopfte es in der Bruthöhle. 4 Uhr 18 Minuten zweimal leiser Ruf eines Jungen, dög dög. 4 Uhr 35 Minuten zeigte sich ein Junges beim Flugloch. 4 Uhr 50 Minuten erschien das Männchen am rechten Baumzwiesel des Nisthöhlenbaumes, kletterte auf der Vorderseite abwärts zum Flugloche, fütterte fünfmal, aber nur viermal Futter hervorwürgend, kletterte dann am linken Stammzwiesel in die Höhe, kam kurze Zeit darauf herab, fütterte noch zweimal und schlüpfte 4 Uhr 54 ein. Während der Anwesenheit des Männchens in der Höhle äscherten die Jungen lebhaft. 4 Uhr 59 Minuten erschien das Männchen im Flugloche mit einem großen Kotballen im Schnabel und slog ab.

5 bis 7 Uhr (Stohr). Nach 6 Uhr fing es an zu regnen. 5 Uhr 2 Minuten flog das Weibchen hoch an, vier leise Töne von sich gebend. 5 Uhr 5 Minuten kletterte es abwärts zum Flugloche, schaute sich einigemale vorsichtig um, schüttelte mit dem Schnabel, sütterte fünsmal und ließ viersilbigen lauten Ruf ertönen, 5 Uhr 8 Minuten kletterte es auswärts, dreisilbiger starker Ruf, flog ab. Die Jungen äscherten während der ganzen Zeit. 5 Uhr 30 Minuten flog das Männchen hoch an, leise dü dü dü dü rusend, kletterte etwas abwärts, rief laut dreisilbig, schaute sich zweimal um, kletterte ab zum Flugloche, starker zweisilbiger Ruf, es schaute sich um, sütterte dreimal von außen, hierauf starker dreisilbiger Ruf, und das Männchen slog ab. 5 Uhr 46 Minuten flog das Weibchen mit starkem viersilbigem Ruf hoch an, kletterte abwärts, schaute sich sechsmal vorsichtig um, blieb am Stamm einige Zeit sügen, kletterte hierauf ab zum Flugloche, sütterte sechsmal von außen und einmal nach innen, 5 Uhr 48 Minuten kletterte es stammauswärts, gab zehn leise Töne von sich, schaute sich zweimal um und flog ab.

5 Uhr 58 Minuten flog das Männchen hoch an, rief laut viersilbig, kletterte sofort ab zum Flugloche, fütterte dreimal von außen. 6 Uhr kletterte es stamm= auf, ließ dreisilbigen Kuf ertönen und strich ab; worauf die Jungen ruhig waren. 6 Uhr 20 Minuten äscherten die Jungen wieder. 6 Uhr 35 flog das Weibchen

hoch an, rief laut fünfsilbig, schaute sich einige Male vorsichtig um, kletterte stammsabwärts bis in Stammmitte, schaute sich wieder um, kletterte 6 Uhr 40 Minuten zum Flugloche, schaute sich wieder einigemal um, fütterte viermal von außen, kletterte stammauswärts, rief leise sechssilbig und flog ab. 6 Uhr 50 Minuten flog das Männchen hoch an, rief laut fünssilbig, blieb 3 Minuten sitzen, schaute sich dabei um, kletterte hierauf ab zum Flugloche, fütterte zuerst dreimal, sodann zweimal von außen und einmal nach innen, verweilte 1 Minute beim Flugloche, schaute sich um, kletterte etwas stammauswärts und flog ab.

7 bis 9 Uhr (Loos). Fortwährend Regen. Die Jungen waren sehr ruhig, meldeten sich nur von Zeit zu Zeit, namentlich wenn sie herausschauten. 7 Uhr 23 Minuten erschallte es diög aus dem Flugloch. 7 Uhr 38 Minuten zeigte sich ein Junges im Flugloch, schaute aber nicht heraus. 7 Uhr 34 Minuten rief es wieder diög. 7 Uhr 48 Minuten erschien das Männchen direkt am Flugloche, sütterte achtmal, fünsmal das herausschauende Junge, dreimal nach innen. Hieraus begab es sich seitlich an einen vom Regen geschützten Ort des Nistbaumes, wo es längere Zeit verweilte, fortwährend iedoch den Kopf allseitig bewegend; es schüttelte sich, kratzte sich zweimal am Kopfe, dann erschein es wieder beim Flugloche, hactte zart nach den herausschauenden Jungen, begab sich stammabwärts, pickte am Stamme, kletterte sehr geschickt stammauswärts und flog aus der Krone des Baumes ab.

8 Uhr 5 Minuten flog das Weibchen twie twie rufend oberhalb des Flugsloches an, kletterte nach kurzer Zeit zum Flugloche, fütterte achtmal, begab sich seitlich an geschützte Stelle des Stammes. 8 Uhr 18 Minuten sträubte es das Gesieder, schüttelte sich, schaute umher, war aber nicht so lebhaft wie das Männchen. Mehrkach sah ich das Weibchen an dieser Stelle ganz ruhig und mit geschlossenen Augen sitzen, es schaute nur von Zeit zu Zeit umher. 8 Uhr 50 Minuten flog es ab. Junges schaute heraus 8 Uhr 20 Minuten, 8 Uhr 25 Minuten, 8 Uhr 27 Minuten, 8 Uhr 40 Minuten, 8 Uhr 48 Minuten, 8 Uhr 55 Minuten, stets sich meldend.

9 bis 10 Uhr 45 Minuten (Stohr). 9 Uhr 20 Minuten flog das Weibchen sechs leise Töne ausstoßend auf dem Nachbarbaum an und erschien 9 Uhr 24 Minuten beim Flugloche, schaute sich einige Male vorsichtig um, ein Junges kam zum Borschein, welches fünfmal gefüttert wurde. Etwa 18 Minuten verweilte das Weibchen in der Nähe des Flugloches, schüttelte wiederholt den Regen ab, kletterte sodann auswärts und flog ab. Die Jungen schauten während dieser Zeit einigemal heraus.

9 Uhr 50 Minuten flog das Männchen direkt an das Flugloch, ein Junges kam gleich zum Vorschein. Das Männchen fütterte achtmal von außen, kletterte

stammauswärts, schaute sich einige Male um und flog ab. 10 Uhr 15 Minuten kam das Weibchen zum Flugloch, blieb daselbst etwa 18 Minuten ruhig hängen, und fütterte erst, als die Jungen äscherten, sechsmal von außen und einmal nach innen, kletterte sodann stammauswärts, schaute sich einige Male um und flog ab. 10 Uhr 35 Minuten flog eine Elster zum Nisthöhlenbaum, rief zweimal tschack und flog davon.

10 Uhr 45 Minuten bis 1 Uhr (Loos). Gegen Mittag ließ für eine kurze Reit der Regen nach. 10 Uhr 49 Minuten ascherten die Jungen und zeigten fich im Flugloche. 11 Uhr 3 Minuten fam das Männchen zum Flugloche und fütterte zwölfmal, elfmal ein und dasselbe Junge. Später schauten zwei Junge gleichzeitig heraus. Das Gefieder des Männchens mar durchnäßt, der Flug klang außerst fcmerfällig laut. Nach dem Füttern fletterte es auf der gegen die Erde geneigten Stammseite eine furze Strecke fehr unbeholfen aufwärts, begab fich auf die entgegengesette Seite, wo es fehr flott bis zur Baumkrone kletterte. Specht rief zweimal tli tli tli fli, dann 11 Uhr 6 Minuten gliä gliä gliä gliä, wiederholt fünffilbig, dann folgte ein vielfilbiger Ruf und schließlich ein vierfilbiger, nicht fehr lauter Ruf bis 11 Uhr 7 Minuten. 11 Uhr 7 Minuten und 11 Uhr 9 Minuten schaute ein Junges heraus, 11 Uhr 15 Minuten, 11 Uhr 21 Minuten, 11 Uhr 26 Minuten, 11 Uhr 30 Minuten, 11 Uhr 34 Minuten zeigten fich Junge im Flugloche, von Zeit zu Zeit afchernd. 11 Uhr 40 Minuten flog das Weibchen oberhalb des Flugloches an, flog abwärts zum Flugloche, fütterte dreimal, fletterte auf, fletterte rudwärts, dann etwas aufwärts auf die geschütte Stammfeite, fträubte und icuttelte bas burchnäfte Befieder, wegte Schnabel und Ropf wiederholt am Stamme, kletterte aufwärts und flog 11 Uhr 44 Minuten ab. Die Jungen äscherten bis das Weibchen 12 Uhr 5 Minuten oberhalb des Flugloches anflog, es fletterte abwärts zum Flugloch, fütterte viermal, flog 12 Uhr 6 Minuten Das Ajchern der Jungen dauerte mit gang furzer Unterbrechung fort bis 12 Uhr 12 Minuten, wo das Männchen boch anflog, gang rein du du du du du du rufend. Es kletterte ab zum Flugloche, fütterte zwölfmal, rief bann fünfmal gliä gliä gliä gliä gliä und flog 12 Uhr 20 Minuten ab. 12 Uhr 23 Minuten erschien das Weibchen twie twie leise rufend, setzte sich hoch an, kletterte etwas ab= warts, flog abwarts jum Flugloche, fütterte fechsmal, ftraubte bas Gefieder, ichüttelte fich, weste wiederholt an der Baumrinde den Schnabel, kletterte bis zur Mitte bes Baumes aufwärts und flog 12 Uhr 25 Minuten ab. 12 Uhr 27 Minuten schaute ein Junges weit heraus. Die Jungen ascherten. 12 Uhr 34 Minuten ichaute ein junges Männchen heraus, gleich darauf hörte ich in der Rifthöhle hämmern. Bon 1 Uhr 37 Minuten an zeigte fich ein Junges wiederholt beim Flugloche. 12 Uhr 41 Minuten flog das Männchen hoch an, kletterte abwärts

bis unter die Höhle, dann zur Höhle, fütterte sechsmal, kletterte etwas auswärts und flog 12 Uhr 43 Minuten ab.

1 bis 2 Uhr 50 Minuten (Stohr). 1 Uhr 5 Minuten flog das Weibchen in der Mitte des Stammes an, kletterte abwärts zum Flugloche, schaute sich einigemal um, fütterte dreimal, verweilte etwa 6 Minuten beim Flugloche, putte das nasse Gesieder, hämmerte einigemal an der Rinde, kletterte aufwärts, schaute sich einigemal um und flog ab. 1 Uhr 16 Minuten flog das Männchen zum Flugloche. Sofort erschien ein Junges und äscherte. Das Männchen sütterte fünsmal von außen und dreimal nach innen, kletterte aufwärts, verweilte da 2 Minuten und flog ab. 1 Uhr 35 Minuten flog das Weibchen oben an, sechs leise Töne ausstoßend; flog von da zum Flugloch. Die Jungen erschienen sosort. Das Weibchen fütterte fünsmal und flog ab. Während des Fütterns hackte ein Junges nach dem Weibchen.

1 Uhr 45 Minuten flog das Männchen hoch an, stieß einen dreisilbigen und viersilbigen lauten Ruf aus, verharrte auf einem Ast etwa 5 Minuten, kletterte ab zum Flugloche, sütterte achtmal, schaute sich einigemal um und flog ab. 1 Uhr 58 Minuten flog das Weibchen hoch an, vier leise Töne ausstoßend, kletterte ab zum Flugloche, sütterte das herausschauende Junge fünsmal. Das Junge hackte nach dem alten Weibchen. Letzteres schaute sich einigemal um und flog ab. 2 Uhr 20 Minuten flog das Weibchen dick dick leise rusend 1 m oberhalb des Flugloches an, kletterte ab zum Flugloch, sütterte dreimal, schaute sich zweimal vorsichtig um und flog ab. 2 Uhr 35 Minuten flog das Männchen hoch an, kletterte ab zum Flugloche, schaute sich dreiz bis viermal um, die Jungen erschienen, wurden achtmal von außen, dreimal nach innen gesüttert, kletterte auswärts, stieß lauten vierzsilbigen Ruf aus und flog ab.

2 Uhr 50 Minuten bis 4 Uhr 55 Minuten (Loos). Bon 2 Uhr 30 Minuten bis 3 Uhr 30 Minuten kein Regen. 3 Uhr 1 Minute flog das Weibchen twie twie rusend hoch an, kletterte abwärts zum Flugloche. Die Jungen meldeten sich schwach, das Weibchen sah sich vorsichtig um, fütterte sechsmal, kletterte etwas auswärts und flog 3 Uhr 4 Minuten ab. 3 Uhr 7 Minuten klog das Männchen hoch an, kam herab, fütterte zehnmal, flog 3 Uhr 10 Minuten ab und rief in der Ferne dü dü dü dü. 3 Uhr 16 Minuten wurde im Innern der Nisthöhle ein Fauchen (schsich) und Poltern (wahrscheinlich von Flügelschlägen der Jungen herrührend) vernommen. Die Jungen meldeten sich ununterbrochen. 3 Uhr 20 Minuten schaute ein Junges heraus. 3 Uhr 21 Minuten erkönte von weitem der Auf dü dü dü dü.

3 Uhr 24 Minuten flog das Weibchen leise twie twie twie twie twie rufend hoch an, kam herab, rief oberhalb des Flugloches laut quat quat quat, kletterte

jum Flugloche, fütterte fünfmal, weste den Schnabel und flog ab. Gleich darauf ertonte ein leifer Ruf die die die. 3 Uhr 30 Minuten erschien das Männchen beim Flugloche, fütterte zweimal, fletterte etwas aufwärts, flog an den Nachbarbaum und gleich darauf weiter. Während sonst beim Anfliegen ber Alten an den Nifthöhlenbaum ein Junges gewöhnlich fofort fich beim Flugloche zeigte, war bies bei der zulet erwähnten Fütterung nicht der Fall, vielmehr erschienen die Jungen erft dann, als das Männchen tiefer in die Sohle hineingeschaut hatte. Die Jungen ichienen gefättigt zu fein und meldeten fich nach dem Berschwinden des Männchens nicht. Erst als 3 Uhr 55 Minuten das Weibchen twie twie twie twie rufend hoch am Nifthöhlenbaum anflog, melbeten sich die Jungen fofort wieder. Beibchen fletterte ab jum Flugloche, ein Junges hactte einigemal nach dem alten Weibchen, fütterte hierauf jechsmal, weste fodann wiederholt den Schnabel an der Baumrinde, verharrte einige Reit beim Flugloche, schaute fich um und flog 4 Uhr 5 Minuten an die Nachbarkiefer, rief dreimal quat quat quat, dann quat quat quat, dann dasfelbe noch zweimal dreifilbig und ichlieflich einmal zweifilbig. 4 Uhr 7 Minuten flog das Beibchen an eine 150 m entfernte Buche. Die Jungen waren still bis 4 Uhr 13 Minuten, wo das Männchen hoch am Nifthöhlenbaum anflog. Es rief leife du du du, kletterte ab zum Flugloche. Die Jungen ließen fich hören; das Männchen fütterte das zum Loche herausschauende Junge fechsmal, verweilte beim Flugloche einige Zeit, fah fich wiederholt um, fletterte 4 Uhr 17 Minuten baumaufwärts bis in die Krone. Die Jungen ascherten ununterbrochen bis 4 Uhr 55 Minuten. 4 Uhr 24 Minuten ichaute ein Junges jum Loche heraus, 4 Uhr 21 Minuten fah ich ein Junges im Flugloche picken.

4 Uhr 55 Minuten bis 6 Uhr 45 Minuten (Stohr). Regen bis 5 Uhr 20 Minuten. 5 Uhr 5 Minuten flog das Männchen hoch an, verharrte eine Minute, kletterte ab zum Flugloche. Gin Junges tam jum Borichein. Das alte Männchen schaute zweimal nach rechts, dreimal nach links, fütterte fünfmal von außen, schaute fich einigemale um, kletterte auf bis in die Mitte des Stammes, rief leise du du du du du. 5 Uhr 15 Minuten flog das Weibchen hoch an, acht leise Silben twie ausstogend, verharrte brei Minuten am Stamme, ichaute sich einigemal vorsichtig um, kletterte dann ab jum Flugloche, schaute sich wieder Ein Junges beugte fich zur Balfte aus dem Flugloche heraus einigemal um. und ascherte. Sodann fütterte das Weibchen viermal und flog ab. 5 Uhr 25 Minuten in der Nähe dreisilbiger lauter Ruf. 5 Uhr 40 Minuten afcherten die Jungen und schauten fortwährend heraus. 6 Uhr flog das Weibchen hoch an, fünf leife Tone ausstoßend, blieb auf einem Afte 15 Minuten lang figen, fletterte bann abwärts in die Nahe des Flugloches, verharrte dann wieder eine Minute, schaute fich öfters fehr vorsichtig um, mahrend ein Junges fortwährend

herausschaute und äscherte, begab sich hierauf zum Flugloche, schüttelte mit dem Schnabel, fütterte zweimal von außen, flog ab. 6 Uhr 30 Minuten in der Nähe ein lauter fünffilbiger Ruf. 6 Uhr 33 Minuten slog das Männchen hoch an, gab vier leise Töne dü dü dü von sich, kletterte abwärts zum Flugloche, schüttelte mit dem Schnabel und fütterte das herausschauende Junge sechsmal, kletterte 2 m auswärts und slog ab. 6 Uhr 35 Minuten kam das Weibchen zum Flugloch, gab drei leise Töne von sich, ein Junges schaute weit heraus. Nachdem sich das Weibchen viermal umgeschaut hatte, fütterte es zweimal das herausschauende Junge und flog ab.

6 Uhr 45 Minuten bis 8 Uhr 5 Minuten (Loos). Kein Regen. Die Jungen äscherten bis 6 Uhr 50 Minuten, dann von 6 Uhr 55 Minuten bis 6 Uhr 56 Minuten, ju welcher Zeit das Beibchen mit leisem die die die die bie Ruf hoch anflog. Sofort zeigte fich ein Junges mit Kopf und Hals weit herausschauend. Das Beibchen fletterte ab gur Sohle, fütterte achtmal, wegte darauf den Schnabel an der Rinde, flog ab, gleich darauf 6 Uhr 59 quat quat quat rufend. Jungen afcherten ununterbrochen. 7 Uhr 18 Minnten bu du du du du bu-Ruf in der Nähe. 7 Uhr 20 Minuten flog das Männchen hoch an, furz barauf kletterte es ab zum Flugloche, dort verweilte es einige Zeit, fütterte viermal, kletterte wieder stammaufwärts, flog 7 Uhr 24 Minuten ab. 7 Uhr 26 Minuten flog bas Weibchen die die die die die rufend hoch an, fletterte ab jum Alugloch. fütterte fünfmal, fletterte darnach wieder ftammauf, flog 7 Uhr 30 Minuten ab. Die Jungen afcherten mit Ausnahme einer Paufe, wo eine Rate in der Nahe bes Baumes auf der Biefe mar, bis 7 Uhr 40 Minuten. Da ließ fich ein Junges im Flugloch sehen. 7 Uhr 43 Minuten schaute ein Junges jum Flugloch heraus. 7 Uhr 44 Minuten Ruf in der Ferne. 7 Uhr 52 Minuten afcherten die Jungen, ein Junges fah jum Flugloch heraus, ebenfo 7 Uhr 55 Minuten bis 8 Uhr 2 Minuten. 8 Uhr 5 Minuten, nachdem kein Bogel mehr zu hören war, es mar trübes Wetter - ging ich ab.

Sobald nicht ausdrücklich etwas anderes betont ist, erfolgte in den vorstehenden Beobachtungen die Fütterung von außen, welcher jedesmal das Hervorwürgen des Futters aus dem Kropse vorausging.

Einigemal entfielen während der Fütterung dem Schnabel des alten Männchens einige Futterteile. Die Nachsuche unter dem Flugloche ergab, daß auf den Blättern der unter dem Baume befindlichen Kräuter noch lebende Larven von Ameisen herrührend zu finden waren.

Bu diesen Beobachtungen muß zunächst bemerkt werden, daß infolge der sehr gunftigen Beleuchtung, welcher der Nifthöhlenbaum ausgesetzt war, und bei der großen Nähe, aus der die Beobachtungen angestellt werden konnten, man

nicht ein einziges Mal über das Geschlecht des fütternden Bogels im Zweisel blieb Es hat sonach das Männchen 18 mal Futter gebracht und 122 mal gefüttert, das Weibchen kam dagegen 21 mal zur Fütterung, fütterte aber blos 102 mal einzeln.

Bon den 39 Hauptfütterungen entfielen auf die:

4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. Tagesftunde.

1, 4, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 4, 5, 2, 5, 1, 2, 4, 2 Hauptfütterungen. Bon den 224 Einzelfütterungen bagegen:

7., 18., 10., 8., 8., 13., 6., 15., 28., 26., 14., 29., 6., 9., 18., 9. Ginzelfütterungen.

Hegen nachließ, wodurch die Futterquellen sich reichlicher erschlossen.

Auffallend ist, daß das Männchen die Keinigung der Risthöhle vom Kote besorgte und daß diese Keinigung am Tage nur einmal vorgenommen wurde.

Charakteristisch für das Weibchen ist der bei der Ankunft desselben am Nisthöhlenbaum wiederholt ausgestoßene leise Ruf twie twie, der beim Männchen nie gehört worden ist.

Schließlich sei noch bemerkt, daß die Jungen aus der Nifthöhle am 8. Juni ausgeflogen find.

Kleinere Mitteilungen.

Von demfelben Orte, an dem ich vor zwei Sahren die im Jahrgang 1902, S. 80 ber Monatsschrift ermähnte zutrauliche Anäckente beobachtete, kann ich dies Sahr (1903) einen noch auffallenderen derartigen Fall von einer Löffelente (Sp. clypeata) berichten. Bon Diejer in jener Gegend am Frischen Saffe regelmäßig, wenn auch nicht zahlreich brutenden Art erschien Mitte Juni voriges Jahres ein höchstens acht Tage altes Junges bei einer Schar von fast schon halbwüchsigen, auf dem Baffe fich aufhaltenden Sausenten und folgte ihnen ichlieflich auch an das Ufer; gefangen und zu gleichaltrigen hausenten in ein Drahtbehaltnis gefest, entichlüpfte es fehr bald unvermerkt aus diesem, erreichte glücklich das von biefer Stelle doch etwa 300 Schritte entfernte Saff und - ichloß fich nach turger Beit wieder feinen neugewählten Benoffen an, bei denen man es nun ungeftort beließ; als aber nach einigen Tagen jene gleichaltrigen jungen Enten ebenfalls auf das haff gebracht murden, hielt ce fich von nun an ju biefen, kam auch ziemlich regelmäßig abends mit ihnen in ben Stall und zeigte fich nicht schener als fie; ergriff man es jedoch, jo juchte es fich burch beigen zu verteidigen, mas Die gahmen Enten bekanntlich in der Rogel nicht tun. Auch ließ es fich nicht bewegen, an den Mahlzeiten feiner Genoffen auf dem Behöft teilzunehmen, fondern

pflegte dann ruhig babeistehend zuzusehen; offenbar mar seinem gerabe bei biefer Art für die allerzartesten Nahrungsstoffe eingerichteten Schnabel (der übrigens anfangs zwar ichon feine normale Lange, aber feinesweg feine normale Breite hatte. weshalb man auf dem Gehöft statt der vorgeschriebenen die Bezeichnung "Rüffelentchen" paffend finden wollte) bas menschliche Kunftfutter zu grob; Waffer nahm es dagegen auch auf dem Gehöft an. Mit zunehmendem Alter blieb es öfter des Nachts aus, tam jedoch immer wieder, bis diesem idnulischen Bertrauens= verhältniffe gum Bedauern der Bewohner des Gehöftes durch einen hochgebietenden Berrn "Jager" ein Ende gemacht murbe, der in ber Absicht, es als "Lockente" zu gebrauchen, es fangen und ihm die Schwingen beschneiden ließ. Zwar murde ihm, nachdem dem Rimrod von einem Rundigen flar gemacht worden war, daß gerade diese Art ihrer wenig lauten Stimme und geringen Schreiluft wegen fich am wenigsten zu einer folchen Berwendung eigne, die Freiheit wiedergegeben; aber nach dieser roben Behandlung lautete dann doch auch seine Devise: "Berr Menich, ich mag nicht bei bir sein"; obwohl es sich - und gwar in dieser Beit in giemlich enger Gemeinschaft mit einem mohl gleich ihm elterne und familienlosen jungen Anäckentchen — auch weiterhin noch vielfach zu ben Hausenten hielt, auch mit ihnen ans Ufer ging, war es boch nicht mehr zu bewegen, auch wie bisher in ihrer Gefellschaft bis auf das Behöft zu tommen. Bis Ende September ließ es fich noch immer zeitweilig in der Nähe bes Gehöftes feben; feitdem mar es ver-Da es trot des Flügelverschneidens die alte Flugfähigkeit erlangt hatte (mahricheinlich find die Riele beim Abschneiden noch blutgefüllt gewesen und daher die beschnittenen Schwingen ausgefallen und durch neue erset worden), könnte das arme foldbergeftalt auch von den Menfchen zuruckgeftogene Baislein - vielleicht auch zusammen mit seinem Anäckentchen - doch wohl ebenso wie feine gludlichen Bruder und Schwestern die große Reise angetreten haben und fich noch jest unter milderen himmelsstrichen seines Lebens freuen — bis einmal Met, Blei oder Raubtierfralle seinem Dasein ein Ziel fett. Habent sua fata anates! E. Christoleit.

Häufigkeit des Distelfinks in Stalien. Der häufigste Bogel der römischen Campagna ist der Distelsink. Bedingt wird dieses zahlreiche Borkommen zweisellos durch die Häufigkeit einer gelbblühenden Distel. Diese Pflanze überwuchert den Boden auf große Strecken hin; auf den weiten, brachliegenden Feldern der Campagna, wo im Sommer jeder Halm vor der brennenden Sonne verdorrt, hält sich die harte Distel frisch und grün. Jeder Strauch trägt neben blühenden Blumen auch reise Samenköpse und bietet genug und übergenug Nahrung sür Samenfresser. Scharen von Distelsinken streichen über die weite Flur und nähren sich wohl ausschließlich von Distelsamen. Unser Bogel ist wegen seiner Häufigkeit der

bevorzugteste Stubenvogel der Italiener. Auf den Feldern der Campagna findet sich ferner die Feldlerche noch häufig. Das gleiche gilt für die Maremma, den Meeresstrich von Rom dis Orbetello. Hier sah ich noch längs der Küste den schwarzen Milan in großer Anzahl.

Gallinago caelestis. Rehllaute? Im Borfaer Torfbruch, eine halbe Stunde von Niesty, beobachtete ich im April mehrere Sumpfichnepfen. Zwei oder drei Mannchen führten ihre Flugspiele, die im Naumann wirklich ausgezeichnet beichrieben find, fehr fleifig aus. Das fuchtelnde Medern oder beffer Wiehern beim Absturg wechselte mit dem faft hölzern klingenden, klappernden "Gesang", den Boigt (Bogelstimmen) sehr gut mit gap gegap , Ziemer mit bjeppe bjeppe wiedergibt. Diese balgenden Männchen ließen den Gefang hören, andere Tone, etwa vom Weibchen aus dem Sumpf, waren nicht zu hören. Daß dieser Gesang Paarungsruf ift, ist daraus zu sehen, daß am 24. April die Tone immerwährend gehört murben, am 1. Mai bagegen gar nicht mehr, nur noch einmal am 7. Mai, um welche Zeit wohl die Jungen ichon vorhanden waren. Übrigens beschränken bie Bekaffinen ihren Balgflug nicht nur auf Wetter mit "gang heiterem himmel": am 20. Juni 1903 beobachtete ich biefelben vielmehr auch bei trübfeuchtem Wetter, ja, es scheint fast, als ob sie dieses Wetter vorzögen. Der Gefang, der höchst= wahrscheinlich nur dem Mannchen gutommt, wird als Rehllaut betrachtet (fiehe Naumann). Ich glaube jedoch, auch diese Tone werden mittels der Steuerfedern bervorgebracht. Um 24. April beobachtete ich, im Schutze einer alten Torfhütte. eine Bekaffine, die nur vielleicht 50 m von mir entfernt auf dem First einer anderen Torficheune fag und fast ununterbrochen ihren "Gefang" hören ließ. Durch ein 25- bis 40fach vergrößerndes Kernrohr konnte ich fie aufs beste sehen. Mit den rhytmisch gleichmäßigen Tonen klappte auch der Schwanz etwas auf und nieder, gang genau die hörbaren Tone begleitend, man gewann durchaus den Ginbrud, daß diese ziemlich abgehachten Schwanzbewegungen die "taktmäßige, monotone Regitation" hervorbringen, nicht blog begleiten. Bei der Rlangfarbe des Tones läßt fich eine derartige Entstehung ichon benten. Außerdem mar der lange Schnabel bie ganze Zeit über geschloffen, so daß es auch danach unwahrscheinlich ift, daß ber "Gefang" der Bekassine aus Kehllauten besteht. Zum mindesten ist die Sache ber weiteren Beobachtung und Untersuchung wert.

Niesky, D.=L.

D. Wiemann.

Der Italiener ist ein eifriger Vogelzüchter. Da gibt es keinen Schuster, keinen Schneider, Tischler oder Schmied, der nicht in dem Bauer sein Böglein hielte; meist ist es ein Distelsink oder auch ein Kanarienvogel. Daß man in Rom, wie Lenz angiebt, vorzüglich das Käuzchen halte, konnte ich nicht finden; auch ist dieser Vogel in den Vogelhandlungen nicht gerade häufig anzutreffen. In kleineren

Städten und in Dörfern halt man bedeutend mehr Bögel als in größeren Orten. Da hat z. B. der eine, wie ich es in Torbole am Gardasee fand, eine Schwarzsamsel, der andere einen Buchsink, der eine Kohlmeise oder gar einen Sperling samt der jungen Brut, ein anderer fünf Blaudrosseln im Käfig. Aber kaum einer ist da, der keinen Bogel hielte. Gefangene Raben, Dohlen oder Elstern sind nicht selten. In größeren Städten halt man vorzugsweise Ausländer.

Ludwig Schufter.

Bücher-Besprechungen.

Professor Dr. B. Marshall, Die Tiere der Erde. Stuttgart und Leipzig, Deutsche Berlagsanstalt.

Bon Marshalls großem Werke liegt jest der erfte und zweite Band fertig vor. Der erfte beschäftigt sich lediglich mit Saugetieren, mahrend die zweite Salfte des zweiten Bandes den Bögeln gewidmet ift. Nur den letteren Teil wollen wir hier etwas näher betrachten. Marshall fagt schon im Borwort, daß er nicht zeigen wolle, daß ein Tier fo und so beschaffen sei, sondern zugleich auch, soweit ihm dies möglich fei, dartun, weshalb es fo beschaffen fei und daß überall Organisation und Lebensweise einander bedingen, daß sie Sand in Sand gehen und aufeinander zurudwirken. Die natürliche Folge diefer Absicht mar, daß bei der Behandlung der Klaffe der Bogel nicht die einzelne Art in ihrem Befen aeschildert werden konnte, sondern größere Gruppen (Kamilien, Ordnungen) 3usammenfaffend in ihren Gigenheiten dargeftellt werden mußten. Bei der Behandlung der Sängetiere, die ja bei weitem feinen folden Arten- und Formenreichtum befiben, wie die Bogel, war dieser Umstand nicht so in die Angen fallend. Mag diese Zusammenfassung nun vielleicht auch von manchem, der in dem Marshallschen Werke ein Gegenstück zu Brehms Tierleben sucht, als ein Mangel empfunden werden, fo entspricht doch diefer "große Bug" viel beffer der Gigentumlichkeit des Forichers und ift viel beffer geeignet, seine Unfichten und seine großartige Darftellungsweise gur Beltung gelangen gu laffen, als eine einfache, ins einzelne gehende Beichreibung der einzelnen Arten das möglich machen wurde. In Diefer Beziehung bietet das Werk etwas, was kein anderes ähnliches Buch bietet. Die Bilder, die leider teilweise nach praparierten Exemplaren hergeftellt werden mußten, find gum größten Teile tadellos. Das Buch macht überhaupt auch in seiner Ausstattung einen durchaus vornehmen Eindruck.

Gera, Juli 1904.

Dr. Carl R. Bennice.

Inhalt: Bogelschutkalender. — Gustav Thienemann: Naumann und Heine. — L. Freiherr von Besserer: Frühjahrstage am Lago maggiore. — Dr. J. Gengler: Die Ornis von Erlangen und Umgebung. (Schluß.) — Karl Bertram: Zum Gesange des Waldschwirls (Phylloscopus sibilator Bechst.). — Kurt Loos: Der Grünspecht und seine Nisthöhle in Medonost. — Kleinere Mitteilungen: Lösselente. Häusigkeit des Distelsinks in Italien. Gallinago caelestis. Kehllaute? Der Italiener ist ein eifriger Bogelzüchter. — Bücher-Besprechungen.



ist für Entomologen und Naturfreunde das hervorragendste Blatt, welches wegen der belehrenden Artikel, sowie seiner internationalen und grossen Verbreitung betreffs Ankauf, Verkauf und Umtausch aller Objecte die weitgehendsten Erwartungen erfüllt, wie ein Probe-Abonnementlehren dürfte. Zubeziehen durch die Post. Abonnements-Preis pro Quartal Mark 1.50, für das Ausland per Kreuzband durch die Verlags-Buchhandlung Frankenstein & Wagner, Leipzig, Salomonstrasse 14, pro Quartal Mark 2.20 = 2 Shilling 2 Pence = 2 Fr. 75 Cent. -- Probenummern gratis und franco. — Insertionspreis pro 4 gespaltene Boreiszeile Mark —.10.

Verlag von Mahlau & Waldschmidt, Frankfurt a. M.

Der Zoologische Garten.

(Zoologischer Beobachter.)

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere.

Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigiert von Prof. Dr. O. Boettger.

Jährlich 12 Hefte M. S .- .

Jahrgang I—XXX nebst Sachregister für Band I—XX zusammen M. 100,—

Inserate pro Zeile 20 Pfg.

Das Jerrarium,

seine Bepflanzung und Bevölkerung, von Johann von Fischer.

Handbuch für Terrarienbesitzer und Tierhändler.

384 S. 80 mit 40 Holzschn. Eleg. geb. M. 12.-

Das Frettehen.

Anleitung zur Zucht, Pflege und Abrichtung von Johann von Fischer.

61/2 Bogen mit Tafel und Abbildungen.

М. 4.—

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ansichtskarten mit Porträts,

Ida Boyer, Chr. L. Brehm, Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe, Dr. Karl Russ, liefert zum

Preise von K. 5.- per 100 Stück

Julius kühkopf, korneuburg.



Organ für das palaearktische Faunengebiet.

Das "Ornithologische Jahrbuch", welches sich als einziges Journal die ausschliessliche Pflege der europäischen, bezw. der Ornis des palaearktischen Faunengebiets zur Aufgabe gemacht hat, beginnt mit 1902 seinen XIII. Band. Es erscheint in 6 Heften in der Stärke von $2^1/_2$ bis 3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf. Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei direktem Bezuge für das Inland 5 fl. ö. W., für das Ausland 10 M. pränumerando, im Buchhandel 6 fl. ö. W. = 12 M.

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von 3 fl. = 6 M. (nur direkt). Probenummern gratis und franko.

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuskripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber, Villa Tännenhof bei Hallein, zu adressieren.

. 100

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.



Die "Geflügel-Borfe" bermittelt als bas angesehenfte und verbreitetste Fachblatt burch Anzeigen auf bas sicherfte

Kauf und Angebot von Chieren aller Art, enthältgemeinverständl. Abbandlungen über alle Bweige des Thiersports

Lebensweise, Züchtung und Pflege des Geflügels, Sing-, Ziervögel und Kaninchen. Brieftanben-, Hunde- u. Jagdsport. Besonders werthvoll sind die Krankheits- und Sektions-Berichte von der Königlichen Beterinärslinist der Universität Leidzig und der Sprechscal, in welchem auf Anfragen zuverlässige Austunft von bewährten Fachleuten ertheit wird. Abonnementspreis viertesjährt. 75 Pfg. Ericheint Mittwochs.

Gämmil. Bostanstalten u. Buchhandlungen nehmen Bestellungen an.

Infertionspreis:
4gespaltene Beile ober beren Raum 20 VI.
Probenummern gratie und franko.
Expedition der Geflügel-Börse
(R. Freese) Leipzig.

drnithologische Monatsschrift,

herausgegeben vom Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

1904. Anzeigen-Beilage. N. 9.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Verlag in Gera-Untermhaus.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.



Vogelliebhaber

werden erstaunt sein, welche grosse Güte mein Mischfutter hat, gesetzlich geschützt unter dem Namen



Lucullus.



Dies mit Gier gefressene Futter ist von Dr. Popp und Dr. Becker in Frankfurt a. M. chemisch geprüft und wird von unseren bekannten Vogelpflegern und Ornithologen M. Rausch, Wien; Dr. Spazier, Berlin; K. Kullmann, Frankfurt a. M.; Anzinger, Graz; O. M. Kisch, Bistritz etc. empfohlen.

Preise: 1 kg Orig.-Mischung 2 M., 1 kg allerfeinste Kullmann-Mischung 2,50 M., $4^{1}/_{2}$ kg franco.

- Verlangen Sie Muster und Prospekte kostenfrei. -

Friedrich Fries, Bad Homburg v. d. H., Vogel-Nährmittel-Fabrik.



A TUTTI I LETTORI DI QUESTO PERIODICO

previa richiesta

VERRANNO SPEDITI GRATIS PER 2 MESI

a titolo di saggio i tre periodici:

Rivista italiana di scienze naturali Bollettino del Naturalista

Collettore, Allevatore, Coltivatore

Avicula — Giornale ornitologico italiano.

Per riceverli basta inviare il proprio indirizzo, anche per mezzo di un biglietto da visita, all'amministrazione, in Siena via Baldassarre Peruzzi 28.



"Die Tierwelt"

Zeitung für Ornithologie, Geflügelund Kaninchenzucht. Eigentum und Organ der schweizerischen

Ornithologischen Gesellschaft. 76 Sektionen mit 4800 Mitgliedern.

Redaktion: Ed. Brodmann, Schönenwerd. = Erscheint jeden Mittwoch 12 Seiten stark. ====

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Abonnement nimmt jede Postanstalt à M. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à M. 1.— pro Vierteljahr jederzeit entgegen.

Probenummern gratis und franko durch die Verlagshandlung

H. R. Sauerländer & Co., Aarau.

Ornithologische Monatsschrift.

herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Pogelwelt.

Begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal, fortgefetzt unter Redaktion von B. Thienemann und R. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieder des Bereins zahlen einen Jahresbeitrag von fünf Mt. und erhalten dafür die Monatsschrift postfrei (in Deutsch.). Redigiert von **Dr. Carl R. Hennicke** in Gera (Reuß) und Prof. Dr. G. Taschenberg.

Das Eintrittsgelb beträgt 1 Mark. — Zahlungen werden an den Bereins-Rendanten Hrn. Wilh. Kutschach in Gera, Schleizerstraße Nr. 4 erbeter

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur mit Genehmigung geftattet.

XXIX. Jahrgang.

September 1904.

Mr. 9.

Pogelschutzkalender.

(Nachbrud mit Quellenangabe erbeten.)

Ende August und Anfang September ist eine besonders günstige Zeit zum Fange des Raubzeuchs. Infolge fortschreitenden Abernten der Felder konzentriert sich das Raubzeug allmählich auf einzelne Büsche und Schonungen, wo es leicht ist besonders die noch unersahrenen Jungen in Fallen zu bekommen.

Die bequemste und unbedingt auch erfolgreichste Falle bleibt immer die zweistürige Kahenfalle. Für unsere Zwecke, für das kleinere Raubgesindel und vorsnehmlich die Kahe, können besonders Falle Nr. 3 des Försters Stracke zu Belen in Westfalen (Preis 13 M.) oder die Fallen mittlerer Größe in etwa gleicher Preislage von Weber in Hahnau in Schlesien empsohlen werden. Man gebraucht die Falle — stets ohne jeden Köter — in der wohl den meisten Lesern bekannten Weise durch Anlegen von Pfaden und kurzen Fängen, d. i. seitlichen, am besten durch 50 cm hohe Drahtgeslechte hergestellten Absperrungen, wie solches eingehend in der Strackeschen Broschüre "Die Kastenfalle in ihrer zweckmäßigsten Einrichstung" (Verlag J. Neumann, Neudamm, Preis 1,20 M.) beschrieben ist.

Zum gelegentlichen Wegfangen lästiger Katen hat Förster Stracke jetzt auch eine billige (4 M.) eintürige Kastenfalle konstruiert, welche, soweit es von einer eintürigen Falle zu verlangen ist, sehr gut funktioniert und die wir (wegen ihrer bequemen, selbsttätigen Stellung besonders dem Laien) gern empfehlen können.

In Gärten und Parks, wo Anlegen von Pfaden nicht gut angängig ist, empsehlen wir die von Freiherrn von Berlepsch an solchen Örtlichkeiten ansgewandte Methode. Derselbe verlängert die Fänge bis zur Grenze des Bosketts oder der Parkparzellen, worin die Falle gestellt ist, sodaß also ein Fang unter

Umftänden bis 50 m lang werden kann. Trog solcher Länge und geringen Höhe bieser Fänge vermeidet das Raubzeug, besonders die Kagen, sich durch Übersspringen derselben zu verraten. Sie drücken sich vielmehr so lange am Drahte entlang, bis sie in der Falle den ersehnten, unauffälligen Ausweg erblicken und darinsigen. Die Ersolge auch dieser Methode sind ganz vorzügliche.

Ende des Monats kann man mit Einernten der Holunderbeeren beginnen. Dieselben geben im getrockneten Zustande ein gutes Wintersutter sowohl für freislebende Bögel — Drosseln, Stare, Kernbeißer 2c. — als auch für Stubenvögel.

Wer im Winter Nistkästen aufzuhängen gedenkt, orientiere sich schon jest, solange das Laub noch an den Bäumen ist, über geeignete Pläte dazu. Hiersturch kann der häufig vorkommende Fehler vermieden werden, daß die Kästen nach Wiederbelaubung der Bäume zu dunkel hängen, wie dies besonders bei Kastanien vorkommt Die meisten Bögel lieben zwar eine gewisse Deckung, vermeiden aber alle den tiesen Schatten, wo kein Sonnenstrahl mehr hindurchdringen kann.

Ein Beitrag jur Krähenfrage.

Von Oberlehrer E. Salzmann.

Nicht lange Untersuchungsresultate, sondern nur zwei kurze Tatsachen will ich hier mitteilen, die geeignet sind, ein kräftiges Schlaglicht auf das Tun und Treiben unserer Krähen zu werfen.

Wie in so vielen anderen Städten Deutschlands, so haben sich auch hier in Gotha mahrend der letten Degennien die Schwarzamseln in großer Menge angefiedelt und bedeutend vermehrt. Benn ich nun die Bunahme diefes Bogels mit etwas gemischten Gefühlen fonstatieren muß, so gereicht es mir gur uneingeschränkten Freude, fagen ju durfen, daß auch die Singdroffel jett in den peripherisch ge= legenen Garten Gothas ein häufiger, überall gern gesehener Brutvogel ift. biesem Frühjahr hatte ich die Genugtuung, zu beobachten, daß auch in dem nur fleinen, zu meiner Wohnung gehörigen Garten ein Singdroffelpaar niftete. Diefes Neft befindet sich auf einer etwa 5 bis 6 m hohen Balfamfichte ziemlich nahe bem Gipfel und mag von oben her wohl unschwer zu entbecken sein. Am Spatnachmittag des 4. Mai höre ich plöglich das Droffelvaar ein lautes anhaltendes Retergeschrei anstimmen. Der Ausblid burche Fenfter murde burch einen Apfelbaum und die blendenden Strahlen der ichon tief ftebenden Sonne fehr beeinträchtigt, und fo fpringe ich, nichts Gutes ahnend, ichnell hinaus in den Garten und febe noch eben - einen Raben mit einer jungen Singdroffel in ben Rrallen (nicht im Schnabel!) abstreichen. War das der erfte Besuch des schwarzen Räubers und hat er ihn später wiederholt, oder hatte er ihn früher ichon mit demfelben Erfolge abgestattet? Genug, das Neft ift verlaffen, ich sehe nichts mehr von den Alten.

Das andere Gaunerstückhen des famosen Strauchdiebes liegt schon mehrere Jahrzehnte zurück und wurde nicht von mir, sondern von meinem verstorbenen Vater, einem Forstmann und trefflichen Naturbeobachter, mitangesehen. In den ersten Morgenstunden eines Frühlingstages kommt ein Rabe in den Obstgarten meines Vaters (in einem Thüringer Walddorse) gestrichen und läßt sich auf dem Deckel eines Starenkastens nieder. Leicht hätte mein Vater den Vogel, dem er keine guten Absichten zutraute, verscheuchen können, aber ihm lag mehr an der Bereicherung seiner Ersahrung, und so wartete er ruhig von seinem Verstecke aus den Verlauf der Oinge ab. Nach einiger Zeit steckt ein alter Star Kopf und Hals aus dem Flugloche des Kastens und — blisschnell ersaßt ihn der Rabe mit dem mörderischen Schnabel, zieht ihn vollends heraus und streicht mit seinem laut schreienden Opfer ab.

Ein Kommentar ist wohl zu beiden verbürgten Tatsachen kaum notwendig. Nur möchte ich mir und anderen die Frage vorlegen, was dieser räuberische Schwarz= rock, wenn er sich schon in den belebten Gärten von Stadt und Land solche Frech= heiten erlaubt, sich draußen in der ungestörten Waldeinsamkeit alles heraußnehmen wird? Wenn auch der Landwirt vielleicht in der Rabenkrähe einen nützlichen Mit= arbeiter sehen kann, der Gartenbesitzer und Vogelliebhaber dürste wohl kaum Grund haben, ihr ein besonderes Wohlwollen entgegenzubringen.

Die Bögel des Frankfurter Zoologischen Gartens.1)

Von Wilhelm Schuster.

Motto: "Kommt her zur Natur und erkennet bas Ewige" (Schelling.)

I. Gänse (Anseridae).

- 1. Schneegans (Anser hyperboreus). Schnabel und Füße blaßrot, Ober- und Unterkiefer an den sich treffenden Kändern schwarz. Die schwarzen Handschwingen bilden zusammengelegt eine schmale spitze Farbleiste über dem Unterrücken, Gesieder sonst schweeweiß. Dunkle Fris (das ganze Auge erscheint schwarz). Das Pärchen steht meist ruhig fast träg da, in Gesellschaft des etwas größeren, sonst aber sehr ähnlichen Cosroroba-Schwans. Allen Schwimm- vögeln ist der rechte Flügel gekürzt. Heimat der Schneegans: Nordamerika; in Deutschland wohl nie erlegt.
- 2. Grau= oder wilde Gans (A. anser). Schnabel und Füße rosenrot. Zeichnung und Färbung des Gefieders ganz dem unserer grauen Hausgänse entsprechend. Fris dunkelbraun. Ziemlich lebhaft. Diese Gans verläßt uns über Winter ganz (deutscher Sommervogel); sie zieht in kleinen Trupps.

¹⁾ Jch werde auch ganz neue Züge mitzuteilen suchen; Paul Cahn, Mitarbeiter am "Zoologischen Garten", hat dem Manuskript (nach Durchsicht) einige Notizen hinzugefügt.

- 3. Saatgans (A. fabalis). Schnabel schwarz mit orangegelber Quersbinde, Füße orangerot, sonst der Graugans sehr ähnlich. Die Schar der Graus und Saatgänse im "Entengraben" des Zoologischen Gartensschnattert fortwährend in leisem Tone genau wie unsere Hausgänse. Die Saatgans brütet nicht in Deutschland (sondern im Norden), zeigt sich aber bei uns im Winter. Am 29. Februar 1904 brachte ein Holzsloß auf dem Main bei Rumpenheim eine Saatgans zum Aufsliegen.
- 4. Beißstirn=, Bläßgans (A. albifrons). Hinter dem Oberschnabel ein weißer Fleck, sonst gänsegrau, auf der Brust schwarze Streifung. Ruft "gib gib gib gib"! Hockt gern auf dem Stroh. Bewohnt den hohen Norden.

Ein Bastard von Weißstirn= und Saatgans (weder auf einem Schild noch im Führer verzeichnet) ist ganz genau gefärbt wie eine Saatgans, hat aber ein kleines weißes Ringelchen hinter dem Oberschnabel.

- 5. Ranada=, Trompetergans (Berniela canadensis). Schnabel, Kopf, Sals schwarz; unter der Rehle ein breites weißes Band (bis hinter die Augen). Sehr laute, raufluftige und gewalttätige Tiere. Das Männchen begleitet — im Februar, Marg - bas Beibchen fortwährend, vertreibt (auf dem Baffer wie am Lande) alles Gevögel rund umber - 3. B. den Höckerschwan mit voller Bucht wieder und auf eine Eisplatte -, läuft bann jum Beibchen und trippelt neben diesem ein Stücken her, immer trompetend; ber Trompeterruf klingt wie on, on, on, on, es ift ein Duett aus zwei Tonen, einem tiefen und einem etwa um die Quintenlage höheren; beim Ausstoßen des lauten Tones sperrt das Männchen den Schnabel weit auf, so daß man die fleischige, etwas nach unten gekrummte Runge weit fieht, als eine britte Spite amischen ben amei Riefernspiten. Männchen halt beim Trompeten den Schnabel möglichst nahe an den Ropf und Hals des Beibchens und ichlägt bei jedem Trompetenstoß mit seinem Kopf und Bals wie einem Wiegbalkenende auf und nieder, wobei die ungeschlachte Geftalt ein etwas fomisches Aussehen gewinnt. Das Beibchen ruft einfach "quack, kock!". Ofters, wenn ber Ganferich vom Waffer aus einen Gartenbesucher am Gitter füttern sieht, steigt er ans Land — bas Beibchen folgt langsam nach — und jagt alle Schwimmvögel weg; babei big er einmal bas boppelt fo große Soderichmanmannchen mit einem fo energischen Ruck, daß ein ganger Floden Bauchfedern davonflog; bem Schwan fam bies benn boch einmal zu bunt, er mandte fich langfam und ruhig ftolg gegen den Banferich, diefer wich auch diesmal, wandte fich aber bald wieder jum Ungriff um und trieb ben Schwan jur Flucht. Menschen gegenüber find freilich die Ranadaganfe icheuer und guruchaltender als die Maghellans-Sänfe. Sie find echte Meerganfe.
- 6. Maghellanse Gans (B. maghellanica). Das Männchen "spricht" fortwährend mit leifen geschwächten Kehllauten: "que, que, gib, gib, . . . !"

Bei diesem guaddelnden Sprechen beugt es Ropf und Hals fast um einen viertel rechten Winkel über die senkrechte Scheitellinie (durch die Borderbruft gehend ge= bacht) nach hinten zu über; die gange Gestalt fteht hoch und fteif empor ("Balgftellung"?). Das Beibchen pfeift recht melodisch "dlui!". Das Männchen zeigt fich im Kebruar und Marg (1904) fehr minne- und friegsluftig. Sobald jemand an bem Gitter um den Rasen des großen Beihers vorbeigeht, sei es ein Mädchen oder ein Greis, kommt der Ganferich mit ein wenig gelüfteten Flügeln, wie er fie fast immer zu tragen pflegt - beim Weibchen dagegen sieht man fast nie die Klügelbuge, da fie unter den breiten Schulterfedern verdeckt liegen —, herangelaufen, immerfort leise gidernd. Beachtet ihn nun das Objekt feines Bornes nicht weiter (wie es meift ber Kall ift), so ftellt fich fast jedesmal, wenn der Ganserich seinen Ropf durch das Gitter gestreckt hat (wie weit er eben seinen Angriff auszudehnen imstande ift), bei ihm augenblicks auf der Stelle eine neue Bedankenassoziation ein: Er fieht das hübiche, bobe, von Ganfeschnäbeln unberührte Gragftreifchen unten vor dem Gitter ftehen - - beugt seinen Ropf nieder und aft flugs das Gräslein ab. Rommt man feinem Angriff insoweit entgegen, daß man die Sand über das Gitter halt, fo geht er gang dicht heran und schlägt heftig mit den Klügeln, um die Hand mit seinem Hornwulft am Flügelbug zu treffen. ging aber fast jedesmal in meinem Angriff noch weiter: Ich faßte ihn mit meiner gangen vollen hand um den ichlanken hals und hielt ihn fest; da schlug er, ziemlich der Lage Herr, mit den Flügeln noch viel stärker und weit schneller ben Schlag mit dem Flügelhorn fürchte ich, er hat mich noch nie getroffen und ich habe mich auch noch nicht ichlagen laffen — und big und pegte mit seinem Schnabel in meine Hand; die Biffigur war jedesmal eine überaus regelmäßige ovale Eifigur (O) mit weiß gepettem Rand und geröteter Innenfläche. Wenn ich ihn losließ, trat er etwas zurud und ftand da etwa wie ein vom Zweikampf abftehender, weil vom Rivalen besiegter Sahn — unschlüssig gedrückt. er gewöhnlich für längere Zeit nicht wieder an mich heran.1) hingeworfenes Brot verschmäht das Männchen in feiner Streit- und Minneluft; das stille Beibchen jedoch nicht; boch bekommt diefes, wenn mehr Gafte da find, Die Brotbrocken öfters von den Höckerschwänen weggenommen, da diese mit ihrem weiten Sals länger reichen als die Gans mit ihrem furgen (vorausgesett, daß der Kanada-Gänserich nicht alle zusammen verjagt). Die Gans ift etwas menschenscheuer als ber Ganferich; fie tommt aber auch schon näher, wenn man nur ein weißes Papier aus der

¹⁾ Selbst die Frankfurter Backsische, welche sonst nicht viel Interesse für die Natur bezeugen, erfreuen sich an stillen Werktagsmorgen zuweilen halbe Stunden lang an dem gesteizten Wesen des Gänserichs. Kann er einen Rockzipfel ersassen, so zaust er ihn ordentlich; er soll bei dieser Gelegenheit schon Knöpfe abgerissen haben.

Tasche zieht. Meist weidet sie Gras ab. Das Weibchen ist für vieler Empfinden in seinem schönen reinen Braun hübscher gefärbt als das Männchen mit seinem weißen Unterleib, schwarzwellig gestreiften Rücken, dunklen Hinterrücken, grünen Spiegel. Füße beim Männchen schwarz, beim Weibchen orange.

- 7. Kurzschnabelgans (A. brachyrhynchus), am Namen zu erkennen. Der Graugans ähnlich. Sie tritt im seichten Wasser auf dem Boden (im Schlamm) herum, um Beute aufzuwühlen, und fährt von Zeit zu Zeit phlegmatisch mit dem Schnabel hinein, frißt auch von dem am Wasser des "Entengraben" sich hinsziehenden Streisen Gerste, neben Tauben und Spazen. Eine nordische Art. Ruft dreimal: "phe!"
- 8. Nonnen=, weißwangige Gans (B. leucopsis), ein Barchen, aft eifrig Gerste. Scheitel, hinterfopf, hals, Borberruden, Bruft schwarz, Stirn, Wangen, Rehle weiß. Das Barchen halt eng zusammen. Ruft "god, god, god!".
- 9. Ringel=, Bernickelgans (B. brenta). Ühnlich wie die vorige gefärbt, nur mit einem weißlichen Ring um den schwarzen Hals, dagegen ohne Weiß am Kopf; beide sind Nordländer.

Von diesem Vogel geht bei den englischen Schiffern die Sage um, daß er auf Bäumen (Holz) wachse.

- 10. Indische Streifengans (A. indicus). Hält sich, überaus scheu, in einer Ecke allein. Öfters setzt sie lausend zum Fluge an und rennt dann die Breitseite des Geheges ab. Sie ist leichtfüßig und läuft gut. Zu einem hingeworsenen Brotbrocken kommt sie mit vorgestrecktem Hals und halb gesöffnetem Schnabel sichernd herbeigelausen, faßt schnell den Brocken und läuft fort. Manchmal zaust sie eine Ente grimmig ab, wenn diese das Brot holt. Das muntere, schöne Tier kam 1852 zum erstenmal lebend nach London; im Berliner Boologischen Garten brütet sie manchmal und zieht Junge groß. Es ist eine echte Feldgans mit längerem und niedrigerem Schnabel als ihn die Meersgänse haben.
- 11. Nil=, äghptische Gans (Chenalopex aegyptiacus). Bunt (Grundsfarbe rostbraun, ums Auge ein dunkler Fleck), zänkisch, scheu; hält sich, wenn ich füttere, hinter der Spaltfußgans und dem Cosrorobaschwan zurück. Setzt sich gern auf Bäume. Am Flügelbug ein spornartiger stumpfer Höcker.
- 12. Spaltfußgans (Choristopus melanoleucus). Schwarz und weiß, Füße gelb, mit nur ganz geringer Schwimmhaut (geheftete Zehen); eine kleine schopfförmige Federnerhöhung steht auf der Stirn. Unordentlich im Gesieder. Gestalt und Wesen hat etwas von Hühnerart. Bei einem Individuum liegt die hinterzehe des rechten Fußes umgedrückt an einer vorderen (diese Beschädigung rührt wohl vom Fang her). Als ich sie mit der Hand um den Hals sakte, rief

sie ängstlich dumpf: "öh—äh!"1) Bei dieser Gans von Neusüdwales liegt die Luftröhre auf der Außenseite des Brustmuskels unter der Haut, und das linke Schlüffelbein ist ihretwegen in der Form verändert worden.

13. Sporenflügelgans (Plectropterus gambensis), mit ungewöhnlich bickem, nur direkt vor dem Kopfe sehr schmalem Hals, fleischroten Auflagerungen über dem hinteren Teil des Oberschnabels und matt hellbläulichem Grind daneben, breiteckigem Schwanz. Der Oberrücken schillert prächtig stahlgrün und weinrot. Am Flügelbug befindet sich ein starker Hornstachel, mit dem die Gans verwunden kann (vergleiche den aus den Federn des Flügelbugs beim Archaeopteryx hers vorstehenden Zehennagel!). Die Gans befindet sich in einem kleinen Gehege allein; sie ist eine sonderbare und alte Bogelerscheinung.

[Die Rothalsgans (B. ruficollis) fehlt dem Garten (wie fast jedem)]. 14. Schwanengans (A. sinensis). Bon China.

II. Enten (Anatidae).

- 15. Brand=, Fuchsente (Tadorna tadorna). Bewährt sich auch im Boologischen Garten mit ihrem reinen, fest ausgezeichneten Weiß, Rotbraun und Schwarz als bewunderswertes Farbentier, kann jedoch in seiner glücklichen Schöne noch immer nicht so zur Geltung kommen wie in der freien Natur auf den friesischen Inseln. Brot= und Karmenatenstückhen frist die Schar recht gern; dabei pipst sie fortwährend leise "gibs, gibs!". Einige Tiere schlasen tagsüber dicht beim Gitter; doch wachen sie immer rechtzeitig auf, wenn man sie greisen will.
- 16. Radjah=Gans (T. radjah) von Nordaustralien. Außerordentlich selten und kostbar. Schnabel und Füße sehr hell fleischfarben, fast weiß.
- 17. Bisam=, Moschus=, türkische Ente (Hyonetta moschata). Sehr groß, stahlgrünglänzend, schwarz und weiß. Hat dieselben roten Fleischauflagerungen am Schnabelgrund wie die Sporenflügelgans. Die einzelnen Exemplare differieren sehr in der Größe. Sie riecht im Frühjahr aus der Fettdrüse etwas nach Bisam oder Moschus. Wird jett viel auf Hösen gehalten. Ich sinde die unnatürlichen Fleischwülste im Gesicht nicht schön. Heimat: Brasilien, Paraguah. Im Märzsind die einzelnen Männchen sehr geil; sie schnattern und keckern sich sortwährend gegenseitig an.
- 18. Gemeine Wilds, Stockente (Anas boschas). Sie ist die Stammsform der Hausente. Allabendlich fliegen im Garten groß gewordene Pärchen auf ben Main hinaus und wieder zurück. Weibchen mit weißen Schwungfederspitzen.

¹⁾ Es ist von großem Vorteil, daß man im Zoologischen Garten alle Tierstimmen genau hört; man befindet sich immer in direkter Nähe des Lautäußernden; es müßten im Zoologischen Garten weit mehr Studien angestellt werden als geschieht!

- 19. Smaragbente (A. b. var. smaragdina), eine amerikanische (ansgeblich aus Argentinien stammende) Varietät der vorigen, einfarbig schwarz mit grünem und sblauem Metallschimmer, Männchen mit schön grünem Hals. Fe älter diese Enten werden, desto mehr entarten sie durch das Auftreten weißer Federn.
- 20. Krickente (A. crecca). In ihrem prächtigen Kleidchen mit dem so tiesen Rotbraun und Stahlgrün der deutlich ausgeprägten Kopfstreifung ist diese so überaus kleine Ente (das Männchen) ein Farbenstern unter den übrigen Enten. Diese Enten halten sich etwas abseits, wenn die übrige Schar sich bei einem Brot hinwersenden Passanten zusammendrängt.
- 21. Pfeifente (A. penelope), ist verhältnismäßig auch noch klein. Die rotföpfigen Männchen nehmen gegenseitig mit gesträubtem, zitterndem Gefieder Kampfstellungen ein und rufen "guib, gib, gib, gib, gib, gib!"
- 22. Knädente (A. querquedula). Das Männchen ruft "bud, bud!" beim Beibchen.
- 23. Spießente (Dafila acuta). Das Männchen ein prachtvolles Tier: Reinweiße Brust, tiefschwarzer Hinterhals, Unterbürzel gelb und schwarz 2c. Die zwei mittelsten Schwanzsedern sind verlängert, beim Männchen hängen lose, spize Federn über die Flügel herab. Ruhige Tiere.
- 24. Spitsschwanzente (D. spinicauda). Männchen gleich Weibchen braungelb, der weiblichen Spießente ähnlich, aber Schnabel hellgelblich, Firste und Spits schwärzlich. Von Patagonien. Hält siemlich allein.
- 25. Schellente (Fuligula glangula). Auf dem Main von den Enten der häufigste Wintergast aus dem Norden (die noch häufiger kommende Pfeisente ift Durchzugsvogel).
 - 26. Schnatterente (A. strepera). Ein schönes Paar ift vorhanden.
- 27. Bergente (Fuligula marila). Fris gelb, Spiegel weiß. Ein Weibchen ift vorhanden.
- 28. Moor=, weißäugige Ente (F. nyroca). Augeneinfassung (auch die Fris) weiß, fällt leicht auf.
- 29. Reiherente (F. fuligula). Das kleine, oben schwarze Männchen mit seinem hängenden Federbusch ist ein imposantes Tierchen. Öfters hockt eins oder das andere direkt am Gitter, um sich Brotkrümchen sozusagen fast in den Schnabel schieben zu lassen. Der gelbe Kreis der Augeniris ist dabei gut sichtbar.
- 30. Tafelente (F. ferina). Schnabel schwarz, beim Männchen mit blauer, beim Weibchen mit lichtgrauer Querbinde. Sie und alle anderen Fuligula-Arten tauchen oft, rühren den Schlamm auf mit Schnabel und Kopf ("Tauchenten") und setzen durch ihr Strampeln das Wasser in Bewegung (dieses suchen oben

noch Pfeifenten 2c. ab); beim Auftauchen läuft der Schlamm am Hals herunter ins Wasser.

- 31. Bahamaente (Dafila bahamensis) aus Sübamerika.
- 32. Blutschnabelente (Metopiana peposaca). Eine wunderbar hübsche Farbwirkung wird bei dem Männchen durch den blutroten Schnabel und Obersschnabelgrund bewirkt. Brust tiefschwarz, Spiegel weiß, Fris rot.

[Kolbenente (F. rufina), Aragenente (Histrionicus histrionicus), Eisente (Harelda glacialis), Trauerente (Oidemia nigra), Samtente (Oi. fusca), Ciderente (Somateria mollissima), Königseiderente (S. spectabilis) feblen augenblicklich.]

- 33. Brautente (Aix sponsa) von Nordamerika. Grundfarbe stahlblau. Männchen herrlich bunt, hält sich zeitweise nur zu dem Mandarinenentenpärchen.
- 34. Mandarin en ente (A. galericulata), braunrötlich bunt, beim Männchen auf dem Rücken ein aufrechtstehender Federfächer (verbreiterte Oberarmschwingen), am Kopf und Hals seidenartige herabhängende Federn. Heimat: China.
 - 35. Auftralische Wildente (Anas superciliosa).
- 36. Löffelente (Spatula clypeata). Schnabel geschwungen, vorn doppelt so breit als hinten, Lamellen des vorderen Drittels borstenartig hervorstehend (aufsallend starke Entwicklung). Sehr schwieß Tier. Auf dem Rücken spize Lanzettsedern.
 - 37. Japanische Prachtente (A. formosa), eine Rricentenart.
- 38. Baumente (Dendrocygra arcuata) sitt still in den Ecken. Schnabel und Füße schwarz. Die Schwimmhäute lassen die Krallen frei. Heimat: Australien.
- 39. Enton's Baumente (D. Eytoni). Füße hell fleischfarben. Bon Auftralien ("gelbfüßige Baumente").

III. Schwäne (Cygnidae).

- 40. Höcker, stummers, zahmer Schwan (Cygnus olor). Schnabels höcker, Muppe, Mänder, Haut zwischen Schnabel und Auge schwarz. Ziemlich täppisch (schlägt sich mit seinem Fuß an einem schräg stehenden Gitterstüßstab heftig), ein geduldiges Objekt seindlicher Angriffe (seitens der Gänseriche). Wenn er ans Gitter getappt kommt, wendet er unter schönen Halsbewegungen den Kopf auß Drolligste, um zu sehen, ob man Brot in der Hand hält (auch die Gänse äugen scharf aus). Packt man ihn um den schmalen Hals, so hält der lange Kerl trüben Blickes lammfromm still und grunzt dabei.
- 41. Singschwan (C. cygnus). Schnabelbasis ohne Höcker gelb, hält ben Hals gerade empor. Bei den bei der Begattung vorausgehenden Minnesspielen taucht das Männchen den Hals schnell ins Wasser und reibt den Kopf im Brustgefieder; das Weibchen verfährt ebenso. Dann spreizt das Weibchen die

Flügel und flacht sich am Halsursprung ein wenig ab, um das Männchen hinaufsteigen zu lassen. Nur der feste Teil des Penis wird in die Kloake des Weibchens eingeführt, worauf erst die Ausrollung des umstülpbaren Teiles in den Eileiter erfolgt. Nach der Begattung richten sich Männchen und Weibchen Brust an Brust gegenüber auf. Auch die Jungen dieses Schwanes tragen ein grauschwarzes Kleid; dies weist, zusolge des biogenetischen Grundgesetzes, darauf hin, daß der schwarze Schwan die älteste Stammform der Cygnidae ist, was auch mit der Herkunft des schwanzen Schwanes aus einem der ältesten Tiergebiete — Neuholland, Vandiemensland — übereinstimmt.

- 42. Schwarzer Schwan (C. atratus). Ganz schwarz, sechs erste Schwungsfedern weiß. Im Februar bis März (1904) zeigen sämtliche Rückensedern der alten Bögel eine weißliche, der jungen vom vorigen Jahre eine braune Umrandung, wodurch das Gefieder eine schwach gewellte Färbung gewinnt.
- 43. Kleiner Singschwan (C. minor). Aus dem nördlichen Sibirien. Selten.
- 44. Schwarzhalsiger Schwan (C. nigricollis). Am Kopf und Halssichwarz, sonst weiß, Schnabel und Füße rot: ein buntprächtiger Vogel (man sieht ihm sofort an, daß er aus einem warmen, sonnenhellen Land Brasilien, Chile, Patagonien stammt, während das einfarbige Weiß anderer Schwäne bei ihnen für das Gegenteil bürgt).
- 45. Corrorba-Schwan (Pseudolor chionis). Ein sehr schwes Tier: Ganz weiß mit hellrotem Schnabel, blaßroten Füßen, roter Fris um die schwarze Pupille. Ruf "eck" oder "eng" tief aus dem Hals heraus und laut "coscóroba". Ist halb Gans, halb Schwan. Der Oberschnabel hat auf beiden Seiten eine tiefe Rinne.

IV. Ruberfüßler (Steganopodes).

46. Kropfgans, Gemeiner Pelitan (Pelecanus onocratalus). Weiß mit rosenrotem Anflug, vordere Schwungfedern schwarz. Kehlsack gelb mit roten, blauen und grüngelben Aderlinien, Ruppe der Schnabelspize kirschrot. Fris braunsrot, leuchtet wunderbar tief, wenn die Sonne hineinfällt. Man hat den Rehlsack mit einem Fischnetz verglichen und das ihn haltende Knochengerüft des Unterschnabels mit einem Hamen; Gestaltung und Arbeitsleistung dieser Körperteile sind damit richtig gekennzeichnet; doch würde Netz und Hamen viel schicklicher anzgebracht sein und arbeiten, wenn es sich in umgekehrter Lage, also mit der hinteren breiten Seite nach vorn, besände (vergleiche die Fischnetzgestaltung!) — eine Anzordnung, die sich in der Natur ebensogut durchgeführt denken ließe wie die entzgegengesetzte. Der Oberschnabel endigt in einem Wühlhaken (für Schlammgrund). Die Pelikane grunzen oft und sperren den Schnabel weit auf. Die Passanten

werfen ihnen oft Brot hin, aber sie rühren nichts an: Sie fressen nur Fische. Sie durchsieben sich öfters die schmalen Strähnenfedern des Bauches mit dem Schnabel. Einer ist (im Februar 1904) fränklich. Aus Südeuropa. Haben besreits im Garten Sier gelegt, welche von den Silbermöven geräubert wurden.

[Krausköpfiger Pelikan (P. crispus) und Nashornpelikan (P. erythrorhynchus) fehlen.]

- 47. Schwarzflügel=, Brillenpelikan (P. conspicillatus) von Australien. Er faucht oft mit einem unbeschreiblichen Grunzen. Auch bei ihm steht die Luft=röhre unten im Kehlsack eckig nach außen vor. Er ist weniger rosa als der gemeine Pelikan; Schwingen schwarz.
- 48. Kotrückenpelikan (P. rufescens) von Senegambien. Befindet sich (wie die empfindlicheren Stelzvögel) über Winter mit dem vorigen in einem Rundsbau, während die gemeinen Pelikane, wetterfester, bei ihrem großen idhllischen Teich verbleiben, wo sie sich zumal im Sommer, auf den Steinplatten am Wasser stehend und sitzend, so hübsch von den grotesken Wänden der Felsenburg abheben. Bei allen diesen "Auderfüßlern" ist auch die Hinterzehe durch eine vollständige Spann= oder Schwimmhaut mit den vorderen verbunden. Sollten Pelikane wirk= lich Liebhaber von Junggeflügel sein? ich bezweiste es sehr.
- 49. Gemeiner Kormoran, Rormoranicharbe, Seerabe (Phalacrocorax carbo). Drei Tiere besitzen ein eigenes Bassin, und man kann sie her= vorragend gut beobachten. Die Fris ift intenfiv smaragdgrun, fie leuchtet auf fünf, feche Schritte Entfernung merklich und fällt dem Beschauer querft und am meiften auf, obwohl die gange Geftalt des Bogels merkwürdig und un= Die — wie immer: schwarze — Pupille ift relativ fehr klein gewöhnlich ift. (also fein "Nachtauge"). Der Bogel schwimmt unter Baffer ungemein geschickt - zuweilen ein wenig auf der Seite - und fieht dabei aufs Scharffte. wohl Fische mit hellerem, weißlichem Bauch (Ellrigen, Weißfische, Bitterlinge) wie dunklere Fische (Schleien, Raultopfe, kleine Bechte) fieht er unter Waffer fo-Nach einer Fütterung, welche er jedesmal fo gierig und heißhungrig er= wartet, daß er dem fütternden Wärter an den Baffinrand flügelichlagend ent= gegenkommt, sucht er bas Bafferbeden nach etwa liegen gebliebenen Fischen ab, indem er (meift) nicht auf dem Baffer schwimmt, sondern unter der Baffer= oberfläche; schwimmt er so über einen auf bem Beckengrunde liegen gebliebenen Bifch hin, fo fieht und pactt er ihn fofort. Faft immer faßt er den Fifch in der Mitte oder am vorderen Teil, schüttelt ihn dann in der Längslage gurecht und schluckt ihn mit den Kopf voran immer gang hinunter. Er zerftückelt ihn nicht; vom Erfassen bes Kisches bis zum Bersenken desfelben im Schlund oder Magen vergehen kaum zwei Sekunden. Das Verschlucken des Fisches geschieht

nur über dem Waffer. Fifche über 25 cm Länge fann der Rormoran nicht mehr hinunterschlingen, ba fie bei biefer Lange eine gu umfangreiche Breite für den engen Rachen und Halsichlund des Bogels haben, also ju dich sind: bei Wischen von 15 bis 20 cm Länge tut er icon langfam, fo heißbungrig er sonft ift, und hat seine Muhe. Hiermit ift eine Grenze feiner Raubtätigfeit - und auch "Schadlichfeit" - abfolut gegeben (mas alte und moderne Rritifer übersehen). Bu ftarke Bische läßt er wieder fahren. Der icharfe Krummhaden am Oberschnabel ("Bahn") ist nur dazu da, die Fische zu faffen und festzuhalten ober ihnen bas Entweichen aus bem hinteren Teile bes Schnabels unmöglich qu machen; er wirkt also zugleich als Harpune und als Schlofriegel. Beim Schwimmen auf dem Wasser "platichert" der Bogel fehr oft mit furgem, leichtem Flügelichütteln jo im Baffer, bag diefes in weißen Berlen ichaumt, aufftäubt, über ben Ruden läuft: die Flügel bewegen sich dabei gitternd ichnell von außen her rückenwärts. Beim Schwimmen unter Wasser benutt er die Flügel insofern ein wenig, als er fie leicht angieht und wieder losläßt. Nur ichmerfällig tappen die Kormorane vom Baffer auf die Steine am Flugrand. Dort wedeln fie fast immer fogleich, wenn fie ans Land geftiegen find, mit den Flügeln, damit ihr Gefieder trocken Das Waffer tröpfelt und fließt auch sofort ab infolge ber lebhaften Bewegungen, und nach einiger Zeit ift das Gefieder (vielleicht auch infolge des Luftjuges) trocken. Den 14 steifen, langen Schwanzsedern fieht man es an, daß fie immer im Baffer liegen, daß fie fo recht einen "Bafferschwang" darftellen; Die Riele find an ihrem unteren Ende fichtbar, ohne Jahnen, graulich weiß (wie die Riele eines verwesenden Rabenflügels, der lange Beit im Baffer gelegen hat). Dieser Schwang hängt auch, wenn ber Bogel auf den Steinblocken am Tage ausruht oder in der Nacht ichläft, gewöhnlich mit der Spite ins Waffer. Gegen Abend ift der Kormoran am ruhigften. Bielfach am Tage, zumal aber vor dem Schlafengehen, im Grunde jedesmal nach einer Baffertour, fnappert er mit feinem Sakenichnabel im Gefieder; er ordnet es und legt es gurecht; dann fratt und scheuert er sich auch oft mit den Fußzehen an der hellweißlichen Border= und Unterseite des Ropfes. Er schläft nur leise und wacht bei dem geringften Ge= räusch auf - trot des alltäglichen Berkehrs auch zur Abendstunde. Er ichreit "o gro go go go!" (Fortfetung folgt.)

Bur Starenfrage.

Bon S. Freiherrn Gehr bon Schweppenburg.

Mein besonderes Augenmert habe ich auf die Zugverhältniffe bes Stares, bie durch die Arbeiten Berrn Dr. Helms neuerdings wieder das besondere Intereffe ber Ornithologen beanspruchen, in früheren Jahren nicht gerichtet. Ich tann

nur sagen, daß in jedem der vier bis fünf letzten Winter eine ganz stattliche Zahl von Sturnus hier blieb. Meist machen sie hier zu Lande wohl zwei Bruten, doch begnügten sie sich heuer mit einer, da das schlechte Aprilwetter ihre Baulust etwas zurückgehalten hatte und der Sommer überhaupt sehr wenig schön war. Nach dem Brüten verließen sie wie gewöhnlich die engere Heimat, ließen es sich jedoch nicht nehmen, die wenigen Kirschen, die es gab, abzuernten. Später tras ich sie dann in den Rüben-, Klee- und Stoppelseldern an, wo sie neben Insekten auch hin und wieder ausgefallene Getreidekörner ausnehmen.

Am 1. September schoß ich aus einem kleinen Starenschwarme drei Stück. Es waren junge Bögel, die noch in voller Mauser standen; die Schwung= und Steuersedern waren größtenteils, das Kleingesieder weniger erneuert. Im September versammelten sich jeden Abend Tausende von Staren auf einer Anzahl Kanadpappeln, um dort ihr bekanntes Konzert zu halten und dann in einer aus= gedehnten Korbweidenpflanzung zu übernachten. Wenn abends ein Schwarm nach dem anderen ankam, stellte sich auch wohl ein Lerchenfalke ein und haschte sich einen Bogel zum Abendbrot. Die Genossen eines solchen armen Starmaßes versolgten dann den Käuber eine Strecke weit, ließen sich dann aber bald zu den übrigen nieder und vermehrten den lauten Lärm. "Verwandten= und Freundesliebe" muß in der Starenseele doch ein sehr verschwommenes Dasein fristen!

Die Stare übernachteten wie gesagt in Korbweiden, die teils 4 bis 5 m, teils 2 m hoch waren. Da ich nun gerne zwecks Altersbestimmung einige der Bögel gehabt hätte, der Umstände halber aber keine schießen konnte, so mußte ich sie mir auf andere Beise verschaffen. In der Nacht vom 8. auf den 9. Oktober besab ich mich mit einem Bekannten, wohl versehen mit elektrischen und Gaslampen, zum Schlasplaze der Bögel. So leicht wie ich mir das Fangen vorgestellt hatte, war die Sache nun doch nicht. Mit Licht war gar nichts anzusangen; sobald die elektrische Lampe ihren Lichtkegel entsandte, stoben die Stare auseinander, ebenso wenn man ein Wort sprach oder sich sonst laut benahm. Man mußte sich so gut wie möglich an einen Staren heranschleichen und ihn mit dem Stock heruntersschlagen. Gerade nicht sehr weidmännisch, aber was war zu machen! Auf diese Weise erhielt ich sechs Stare; einige konnten wir in der dichten Begetation nicht aussschlagen.

Ich schiefte sie Herrn Professor Reichenow, der die Freundlichkeit hatte, sie genauer zu untersuchen. Außer einem, der noch ziemlich start in der Mauser war, hielt ich noch zwei für vermauserte Junge, doch schrieb Herr Reichenow, daß nur einer (der mausernde) ein junger sei, von den übrigen stammten zwei aus vorigem Jahre, und drei seien ältere Bögel. Später schrieb mir Professor Reichenow allerdings, daß es bei einem zweiselhaft bliebe, ob er einer diese oder vorjährigen

Brut entstamme. Der junge Star war ein Weibchen, alle übrigen Männchen. Es wunderte mich einigermaßen, daß so viele alte Bögel unter den Staren waren, da nach dem jeden Abend veranstalteten Geschrei die Mehrzahl Junge zu sein schienen. Es kann Zufall sein, daß ich so viele alte Bögel erhielt, doch wäre es wahrscheinlicher gewesen, daß man mehr der jungen, unvorsichtigeren Tiere bestommen hätte. Nach unserer nächtlichen Razzia verließen die Stare übrigens den ungastlichen Ort und suchten ihr Nachtquartier an einer anderen weit entsernten Stelle.

Die obigen Beobachtungen bestätigen im gewissen Maße die Annahme Helms, daß die jungen Stare nicht gar so lange vor den Alten wegziehen, aber seiner Beweisführung gegen die Behauptungen Gätkes kann ich deswegen doch nicht beistimmen.1)

Runachst icheint Belm ber Ansicht gu fein, daß Gatte fich feine Anficht über das Ziehen nach Alter und Geschlecht hauptsächlich nach den an Sturnus gemachten Beobachtungen gebildet habe. Und Belm icheint zu glauben, daß, wenn Die Starenbeobachtungen Gattes fich als nicht richtig erweisen follten, Die Behauptungen Gätkes in Betreff des Ziehens nach Alter überhaupt sehr erschüttert seien.2) Dem möchte ich entgegnen, daß Gätte allerdings die Stare wegen ihrer un= geheueren Schwärme für besonders geeignet hält seine Behauptung zu illustrieren; daß aber viele andere Arten die Meinung Gattes ebenfo befraftigen, davon tann fich jeder in der "Bogelwarte" überzeugen. Wenn ferner Belm die Erklärung Gattes für das vereinzelte Erscheinen alter Bogel im Sommer nicht gelten laffen will. fo finde ich das fehr sonderbar. Die Erklärung Battes ift meiner Meinung nach fehr einleuchtend und befriedigend; im großen und gangen findet fie fich ichon bei Faber. Es ware auch fehr merkwürdig, wenn im Juni junachft wenige alte Bogel zögen, dann hunderttausende von Jungen, und schließlich wieder Alte (und Junge gemischt). Barum follten überhaupt diese vereinzelten Individuen "ziehende" sein, wenn Selm die fpater eintreffenden Jungen nicht einmal für ziehende, fondern für Standort verändernde hält.

Aus den Belegen Helms aus der Literatur, aus seinen eigenen Beobachtungen an geschossenen Staren geht hervor, daß die jungen Stare noch häufig Ende September und Anfang Oftober deutliche Spuren des Jugendkleides zeigen. Nun ziehen die "alten" Stare in Helgoland Ende September und Anfang Oktober

¹⁾ Ich will gleich bemerken, daß ich mit Helm der Meinung bin, daß sich hier zu Lande im Herbste noch viele junge Stare mit den Alten umhertreiben. Ob in Helgoland wirklich im Oktober noch alte und junge Stare vorbeiziehen, kann ich natürlich nicht wissen; ich möchte im folgenden nur zeigen, daß das, was Helm anführt, die Behauptungen Gätkes nicht ohne weiteres entkräftet.

²⁾ Man vergleiche dazu Journ. f. Ornith. S. 260, Zeile 25 und folgende.

burch: es werben viele, wenn auch nicht folche Mengen wie im Juli, geschoffen. Man follte meinen, Batte mußte bemerkt haben, wenn ein Teil diefer Stare noch Refte des Rugendkleides getragen hätte. Er mußte hierauf um fo mehr acht haben, als feine Behauptung in Betreff des Biehens der Stare angezweifelt worden mar. Belm ift nämlich nicht der erfte, der das tut. Dr. Wiesmann hat dies schon por langen, langen Jahren in der "Rature" getan. E. F. von Homener fchreibt bagu in einem Briefe an Gatte 1): "Bunächst ift es ber Zug ber jungen Bogel, worüber Sie jo icone Beobachtungen gemacht und veröffentlicht. Diefe Beobachtungen werden von Kerrn Wiesmann um deswillen angezweifelt, weil derfelbe der Un= ficht ift, daß junge fliegende Stare von den alten nicht mit Sicherheit zu unter= icheiden waren. Bunachst sehen wir daraus, daß herr Wiesmann fein praktischer Beobachter ift: mare er das, fo murde er miffen, daß zu der von Ihnen an= geführten Jahreszeit alte und junge Stare fich auch in ziemlicher Entfernung mit Sicherheit unterscheiden laffen und dag ihre Schluffe baher wohl begründet maren." von Homener hat, wie wir sehen, hauptfächlich die jungen Bögel im Juli im Auge; aber die Tatfache, daß feine Berbachtungen bezweifelt murden, mußte Gatte ver= anlaffen genauer zu forschen, und bis zur Berausgabe ber Bogelmarte, ich glaube 1891, hatte er dazu ja genügend Beit.

Die Nachweise Helms über das Vorkommen junger Stare im Herbst leiden ferner an dem Umstand, daß sie sich auf Gebiete beziehen, aus denen die von Gätke beobachteten Starenflüge höchstwahrscheinlich nicht herstammten. Über Standinavien, das westliche Rußland sind gar keine Berichte angeführt, aus Dänemark sinde ich nur eine Beobachtung angeführt, und aus dieser ist durchaus nicht ersichtlich, daß mit den im Oktober wiederkehrenden Staren auch junge Vögel gemeint sind. Die Erwähnung des am 4. September erlegten jungen Starenkrüppels hat gar keinen Wert; ein körperlich anormales Tier kann bei der Frage über normales Ziehen nicht berücksichtigt werden.

Es ist übrigens gar nicht gesagt, daß die Stare im Norden in Betreff des Ziehens dieselben Gewohnheiten haben, wie unsere Bögel. Ohne weiteres können wir jedenfalls nicht von Tatsachen, die in sehr beschränktem Maße aus unserem Gebiete vorliegen, auf solche in anderen Gebieten schließen.

Dann ersehen wir aus den von Helm gebrachten Notizen, daß die Stare, nachdem sie im Spätsommer auf längere Zeit verschwunden waren, später wieder in ihre engere Heimat zurückfehren. Nun ziehen über Helgoland im Juli zwar hunderttausende von Staren hinweg, aber daß sie einige Monate später wieder zurückfehren, davon lese ich bei Gätke nichts. Helm möchte die im Juli über Pelgoland ziehenden Stare für solche halten, die "der Nahrung und Mauserung

¹⁾ E. F. von Homeher, Ornithologische Briefe, Berlin, Grieben 1881.

halber, sowie auch, um geeignete Massenschlafplätze zu haben", weit umberstreichen. Ich finde diese Erklärung wenig glücklich. Diese Unmengen von Sturnus, die jedes Jahr, zu bestimmter Zeit, in derselben Richtung Helgoland übersliegen, sollten nur umherstreichen?!

Mag die Sache auf Helgoland nun liegen wie sie will; ich wollte nur zeigen, daß die Ausführungen Helms nicht derartig sind, daß sie die Angaben Gätkes wesentlich beeinträchtigen. In einer einwandsfreien Polemik gegen die Behauptungen Gätkes müßten vor allem die Verhältnisse auf Helgoland nochs mals genau untersucht werden; einzelne junge Stare, die Straßburg gesehen, die in Steiermark, Montenegro oder Dalmatien geschossen wurden, beweisen nichts.1)

Bei einem Vorwurf, den Herr Helm Gätke macht, möchte ich jedoch noch einige Augenblicke verweilen, da ich diesen Vorwurf nicht für berechtigt halte. Helm tadelt (Journ. f. Ornith. 1903, S. 261 und folgende) Gätke, weil seine Beschreibung Helgolands nicht richtig sei und bei einem mit der Insel Unbekannten ein falsches Bild hervorruse. Die von Helm aus der "Bogelwarte" angeführte Stelle schildert die Insel allerdings nicht genau in den Einzelheiten. Gätke wollte in der von Helm angeführten Stelle die Insel entweder nur in ihrer Gesamts wirkung, im Gegensatz zu den üppigeren Gesilden des Festlands zeichnen, — und dann ist nichts dagegen einzuwenden — oder er wollte die Insel an sich rein prosaisch schildern, und dann wären seine Angaben nicht einwandsfrei.

Den ersten Grund der nicht genauen Schilderung Gätkes kann Helm nicht angenommen haben, denn dann wäre sein Tadel zweck- und gegenstandlos. Er wird also den zweiten im Auge gehabt haben, ohne sich wohl bewußt zu sein, daß er durch diese Annahme die Ehre Gätkes tief verletzte.

Wer die Vogelwarte einigermaßen genau durchlieft, wird keinen Augenblick zweifeln, daß Gätke, wie aus dem ganzen Zusammenhang hervorgeht, die Insel an besagter Stelle nur im ersten von mir angeführten Sinne beschreiben wollte, und es muß einen wundern, daß überhaupt jemand an dieser Stelle etwas auszusetzen hat. Wenn auch auf der Insel einiges Getreide, Gras und Kartoffeln und in den Gärten wenige Bäume, Ziersträucher und Blumen wachsen, so macht sie doch den Gesamteindruck eines unwirtlichen Felsens im Vergleiche zu den üppigen ausgedehnten Feldern, Wiesen und Wäldern, in denen der

¹⁾ Bei biefer Gelegenheit möchte ich noch einmal auf die Tatsache hinweisen, daß Gätke und E. F. von Homeher, jeder auf Dezennien genauer Beobachtung gestützt, über den successiven Zug von alten und jungen Bögeln zu entgegengesetzten Ansichten gelangt sind. Die Erklärung, die von Homeher für diese Tatsache gibt (von Homeher, Wanderungen der Bögel S. 259 st.), genügt nicht. Über diesen Punkt wird Herr Thienemann in Rossitten wohl genauere Nachsorschungen anstellen. Ich kann mir nicht denken, daß an Nords und Ostsee ein solcher Unterschied in den Zugverhältnissen bestehen soll.

wandernde Bogel heimatet. Es ware lächerlich, wenn man der in Frage stehenden Stelle aus der Bogelwarte die Berechtigung absprechen wollte.

Berr Selm brauchte gar nicht "Haas, Rordfeekufte 2c." aufzuschlagen, um Angaben über die Flora Helgolands zu finden, die Bogelwarte hatte ihm auch icon gang gute Dienste geleistet. In der Bogelmarte Belgoland, II. Auflage, S. 268 fpricht Batte von einem Wege eines Gartens, der mit Stachel= und Johannisbeersträuchern eingefäumt ift; S. 281 ergahlt er, daß im Berbste hunderte von Rleinvögeln die Kartoffelfelder des oberen Kelsplateaus beleben; S. 294, 423 und auch sonft noch erwähnt er die Holundersträuche, in denen einmal Fringilla rufescens niftete, ferner den 50 Fuß langen und ungefähr 20 Fuß hohen Dorn feines Gartens. S. 398 lefe ich, daß "50 bis 100 Gartenammern den ganzen Tag in einem etwa fechs Boll hohen haferstück fich aufhalten." Auch Angaben über die Bäume der Insel finden fich in der Bogelwarte, io S. 436 "die lette Generation der Insulaner liebte es fehr, Pappeln angupflanzen, jo daß vor etwa 50 Jahren taum ein haus mit fleinem Garten dieses Baumes entbehrte; S. 444 lefen wir, daß die Blaumeise auf Helgoland besonders "eine Weidenart Salix smithiana, und Ahorn Acer pseudoplatanus" bevorzugt. Man könnte die Stellen, wo in der "Bogelwarte" auf die Flora der Insel hingewiesen wird, noch um einiges vermehren, doch genügt das Angeführte wohl, um ju zeigen, dag der Borwurf, den Berr Belm dem alten Bogelmärter machte, in keiner Weise berechtigt ift.

Zaunkönig — Auchuck — Summel.

(Neue Beobachtungen aus dem Zaunkönig-Heim.) Bon Georg Krause.

Wem diese allerdings recht merkwürdige Überschrift nicht zusagt, dem mag hier bald die Übersetzung folgen: "Der Zaunkönig und seine Schmarotzer."

Beranlassung zu dieser kleinen Skizze aus dem Brutgeschäft unseres Zaunskönigs gaben mir einige Besuche bei meinem Freunde und Sammel-Kollegen Förster Peschte. Sein Revier liegt an den nordöstlichsten Ausläusern des Landeshuter Kammes, also am Fuße des Riesengebirges, und weist noch Gipselhöhen bis 666 m auf. Der umfangreiche Hochwald, zumeist Fichten und Tannen, ist mit Buchen und Birken durchsett. Saftige Waldwiesen, grüne Blößen und ein äußerst forellensreicher Bach tragen im Berein mit herrlichen Ausblicken auf dustig blaue Bergzüge ringsumher das ihrige zur besonderen landschaftlichen Schönheit dieses herrslichen Kevieres bei. Dazu kommt, daß die Gegend trotz der nahen Eisenbahulinie völlig abseits vom Touristens und sonstigen unruhigen Berkehr liegt. Außerdem wacht mein Freund mit einem ihm attachierten Weidgenossen sorgiam darüber, daß

die Stille feines grunen Winkels burch unbefugte Gindringlinge nicht geftort wird.

Daß ein solches Fleckhen Erde auch seitens der Bogelwelt entsprechend gewürdigt und bestens bevorzugt wird, darf also nicht Wunder nehmen. Da kommen zunächst die Räuber, Falken (auch subduteo), Sperber und Habichte, Bussarde und Eulen, die ihre Horste in riesigen, 22 bis 24 m hohen Edeltannen andringen. Wildtauben (C. palumbus L.) tummeln sich in namhafter Menge rucksend umher; dazu lassen verschiedene Drosseln und schließlich das ganze große Heer der Waldkleinvögel ihre Stimmen vernehmen. Aus allen Himmelsrichtungen aber schmettert das frische lebenslustige Liedchen des Zaunkönigs und — schreit der Kuckuck seinen Namen in die Welt. Und damit bin ich am Individualitätspunkte dieses eigenartigen Neviers angelangt. Es ist tatsächlich nicht zu viel behauptet, wenn ich sage, dieser Wald steht unter dem Zeichen des Zaunkönigs.

Bur Mustration so sonderbarer Behauptung mag die Schilderung meines letten Besuches dienen.

Am 5. Juli dieses Jahres traf ich mit dem Mittagszuge bei meinem Freunde Peschke ein und bald darauf traten wir in Gesellschaft dessen Kollegen Kohl, also zu Dreien, unsere ornithologische Streise ins Zaunkönig=Dorado an. Eine frische Brise milderte in angenehmer Weise die Glutstrahlen der Sonne. Kaum hatte uns der schattige Wald aufgenommen, da standen wir auch schon am ersten Zaunskönigueste.

Windbruch! Der Sturm hatte eine Kiefer geworfen, und nun ragte ihre Wurzelscheibe wie eine Mauer aus weißem Sand und Gewurzel lotrecht gen Himmel. Einen Fuß unter dem oberen Rande des "Stockes" lag das kleine, runde, mit feinem Waldmoos sorgsam glatt ausgefütterte Flugloch des ebenso unauffälligen wie stets schwer zu findenden Zaunkönigbaues. Der Vogel war nicht zu Hause und sein aus sechs frischen kalten Giern bestehendes Gelege noch unvollständig.

Wir gingen weiter zu einer Blöße. Überall lagen hier auf dem freien Plate die Wurzelballen der gefallenen Baumriesen umher, und in fast jedem vierten bis fünften Stocke fanden wir den typischen Moosbau der Zaunkönige. Wenn man den kleinen Insassen in unmittelbarer Nähe überraschte, so ließ er sich wie ein Stein aus seinem grüngepolsterten Mauseloche herausfallen und verschwand gleich einem Mäuschen zwischen dem Burzelgestrüpp zu unseren Füßen. Siner dieser kleinen reizenden Knirpse schien aber ganz besonders beherzt zu sein; er blieb in seinem Bau und bearbeitete den hineingehaltenen Finger in drolligem Zorne mit seinen winzigen Schnabelhieben. Die meisten der Nester enthielten nur zwei dis drei Sier, die in der Regel schon stark bebrütet waren.

Wir fanden aber auch Nester, denen der Kuduck seinen Besuch abgestattet hatte. Diese erkannte man als solche bereits auf den ersten Blick. Denn ihr

Rlugloch, sonst freisrund und von der Größe eines Zweimarkstückes, mar vom Ruducksweibchen in ruchfichtslofer Weise zu einem horizontal liegenden Oval von Enteneigröße und darüber erweitert worden. Aber damit noch nicht genug ber Berftorung. Bor folden Meftern lag auch noch regelmäßig ein herausgeworfenes Raunfönig-Ei gertrümmert am Boden, wovon ich mich versönlich burch die Schalenrefte überzeugen fonnte. Übrigens fand mein Freund Beichte innerhalb vier Tagen acht Rududeier, und gwar unter den denkbar verschiedenften Berhältniffen. Stud lagen allein refp. ohne Nefteier, und von biefen ftammen wiederum zwei Eremplare von verschiedenen Rududweibchen aus ein und demfelben Refte innerhalb zweier Tage. Ein anderes Zaunköniggelege enthielt außer vier Nefteiern zwei Ruchuceier. Diese beiden Ruchuckeier stammten wiederum von denselben beiden Weibchen, die vorher innerhalb zweier Tage ihre Gier in das oben ermähnte Baunfonignest geschmuggelt hatten. Denn die Gier dieser beiden Bogel find durchaus unverkennbar. Das eine Weibchen legte langgeftrecte, auf weifgelblichem Grunde dunkelbraun gezeichnete und mit großen runden Brandflecken durchfeste Gier vom The der Sylvia simplex Lath., das andere ftarke, vollrunde, rotgezeichnete in Form wie Charafter genau einem winzigen Milvus milvus-Ei gleichende Typen. So konnte man also deutlich das Spionagetalent und den übereinstimmenben Weg dieser beiden Bogel erkennen.

Interessant war auch die Tatsache, daß die Zaunkönige so ersichtlich wenig Notiz von der rücksichtslosen Behandlung resp. Umgestaltung ihrer Nester und so gar keine Veranlassung zur Restauration der vergrößerten Fluglöcher nahmen. Alle solche vom Kuckuck besuchten Bauten sahen wie zerrissen aus oder machten im Vergleich zu den anderen netten Zaunkönigwohnungen einen durchaus mitgenommenen Eindruck.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich auch noch einen anderen Kunkt berühren. Sämtliche Nester befanden sich — wir fanden deren circa 45 Stück, also eine noch vielleicht von keinem Beobachter erreichte Menge — mit Ausnahme eines einzigen am Fuße eines Baumstumpses, durchweg in den Wurzelstöcken gestürzter Bäume und meist in der Nähe eines Rinnsals oder Wasserloches. Eirca 70 Prozent der Nester standen in der oberen, bis unter die überhängende Grasnarbe reichenden Hälfte; der Rest tieser bis ganz unten am Boden. Biele aber waren so versteckt, daß mir die Behauptung, das Ruckuckweibchen kundschafte lediglich im Fluge die Nester aus, nicht mehr stichhaltig erscheint. Wir fanden unter dem uns zur Versügung stehenden riesigen Beobachtungsmaterial einige Bauten, deren Flugloch in der Finsternis des überhängenden Gewurzels sag, und dennoch hatte es das Kuckuckweibchen auszuspionieren verstanden!

Es offenbarten sich uns aber auch noch Zeugen eines ganz anderen, den Zaunkönigen um vieles lästiger fallenden Schmarogertums. Die so heimgesuchten

Nester belehren den Beschauer wiederum auf den ersten Blick über ihr tragisches Schicksal, denn ihr Flugloch ist fast ganz verstopst. Und wer ist der Urheber dieses neuen Frevels? Eine dicke, in allen Tonarten brummende, um ihre Nachkommensichaft ebenfalls besorgte — Hummelmutter.

Mit der allen Mitgliedern ihrer Sippe eigentümlichen Sucht, jeden Ritz und jedes Loch durchzustöbern, weiß sie natürlich auch die Zaunkönignester prächtig auszukundschaften, und ich möchte fast behaupten, daß sie solche mit ganz besonderer Borliebe sucht. So harmlos aber das brummende Insekt auch erscheinen mag, durch sein rücksichtsloses Versahren fällt das entdeckte Vogelnest jedesmal dem sicheren Verderben anheim, gleichviel ob bereits Gier darin liegen oder nicht.

Wie eine Rasende summt und brummt sie eine lange Zeit in dem Brutzaume herum, dann beginnt das Wirtschaften, Wühlen und Toben. Der gesamte weiche Inhalt der Nestmulde, Rehhaare, Federn, Moos und Geniste wird wie toll durcheinander geworsen, aufgewühlt und gelockert, bis schließlich die ganze Bruthöhle bis hinauf zum Flugloche nur noch mit einer weichen Masse Gemülles gefüllt erscheint. Jetzt erst hat die Hummel ihr Bett gemacht für die kommende Generation, und nun beginnt auch sogleich der Bau von Brutzellen und eines Honigtopses. Letztere hat die Größe einer mittleren Hasellunß, erstere aber bilden einen gelbbraunen Klumpen von Taubeneigröße. Wir fanden an jenem Tage gegen zehn solcher durch Hummelbrut demolierter Zaunkönignester teils mit, teils ohne Gier; das macht nach der Zahl der von uns gefundenen Bauten (circa 45 Stück) gegen 22 Prozent.

Wenn man also bedenkt, daß auf solche Weise der fünfte Teil aller Zaunstönigbruten durch die Tätigkeit der Hummeln zugrunde geht, was sich doch auf Grund meiner Beobachtungen in jenem Reviere nicht wegdisputieren läßt, so muß man unbedingt in diesen Insekten einen bisher noch wenig oder nicht beachteten Feind des Zaunkönigs erblicken. Merkwürdigerweise sindet sich darüber weder im Naumann noch sonst wo in der mir erreichbaren Literatur auch nur eine Ansbeutung, und nur der Altmeister Brehm sagt am Schlusse saunkönigkapitels:

"Wir kennen die Gefahren, welche der Zaunkönig zu bestehen hat, nur zum geringsten Teile, auch nicht einmal alle seine Feinde; daß er ihrer aber viele haben muß, unterliegt keinem Zweifel; denn er müßte, wäre dies nich der Fall, ungleich häufiger sein, als er es ist."

Und als mich der Nachtzug von jener hochinteressanten Exkursion heimwärts führte, da gingen mir diese prophetischen Worte Brehms nicht mehr aus dem Sinne.

Hier haben wir so einen großen, wenn nicht gar den größten Feind unseres Vogelzwerges gefunden!

Ornithologische Beobachtungen im Sauerlande im Jahre 1903.1)

Bon W. Sennemann in Werdohl.

Am 3. Januar zeigten sich wiederum überwinternde Stare (Sturnus vulgaris L.), ein Trüppchen von fünf Stück (vergl. Jahrg. 1903, S. 249), und in den Tagen vom 6. dis 9. — mit mildem, frühlingsähnlichem Wetter (bis + 11° R.) — ließen sie sich schon hier und da in den Dorfgärten hören. Am 20. konnte ich im Ahethal²) auf einer Strecke von kaum $1^1/2$ km drei Wasseramseln (Cinclus aquaticus [Bechst.]) beobachten und hörte vom Wirt Schürmann daselbst, daß seit dem letzten Jahr wieder fünf dis sechs Pärchen der "Kiälwitte" [Weißtehle], wie die Wasseramsel im Plattdeutschen heißt, an der Ahe vorhanden seien, nachz dem der Bestand vor einigen Jahren durch Abschuß vermindert worden war. Am Morgen des 30. (+ 5° R., Südwestwind) sah ich kurz nach 8 Uhr sechzig dis siedzig Krähen (Corvus spec.?) sehr hoch in nordöstlicher Richtung über unser Dorf ziehen. Am 31. ließen sich gegen zwanzig Stare vom Kirchturm herab hören.

Am 6. Februar sandte mir Freund F. Becker-Aschen ein prächtiges Kernbeißermännchen (Coccothraustes coccothraustes [L.]), welches er von einem Trüppchen von sieben Stück, das sich auf seinem Gute eingestellt, abgeschossen hatte. Am 7. kamen mir beim Dorfe zwei Buchfinkenweibchen (Fringilla coelebs L.) zu Gesicht. Am 10. sang eine Amsel (Merula merula [L.]) in einem Nachbargarten, und am 18. (morgens — 5°, mittags + 6° R. im Schatten) hörte ich schon ziemlich gut ausgebildeten Finkenschlag. Auf der Höhe vor Küntrop begegnete ich am letztgenannten Tage einem Schwarme von dreißig bis vierzig Erlenzeisigen (Chrysomitris spinus [L.]). Am 25. hörte ich den Gesang mehrerer Goldammern (Emberiza citrinella L.), doch war derselbe meist noch unvollständig; nur zweimal vernahm ich die ganze Strophe. An diesem Tage sah ich auch eine Gebirgsstelze (Motacilla boarula [L.]); ob es sich um ein überwinterndes oder aber um ein schon aus der Winterherberge zurückgekehrtes Exemplar handelte, vermag ich nicht zu entscheiden.

Am 3. März (+ 8° R., Südwestwind) sah ich die erste weiße Bachstelze (Motacilla alba L.) und hörte serner das Rucksen der Ringeltaube (Columba palumbus L.). Am 4. (+ 7° R.; ein Psauenauge [Vanessa Jo] im Garten) hörte ich in der Neuenrader Feldmark den Gesang der Feldlerche (Alauda arvensis L.), der von anderen aber schon früher vernommen wurde. Am 6. war der laute, volle Finkenschlag zu hören; am 7. ist der Gesang der Orossel (Turdus musicus L.) gehört worden. Am 10. sind bei Affeln die ersten Schnepsen

¹⁾ Bergl. "Ornith. Monatsschr." 1903, S. 205.

²⁾ Die Ahe, ein circa 7 km langer Gebirgsbach, fließt in die Berse, welche ungefähr 1 km oberhalb unseres Dorfes in die Lenne mündet.

(Scolopax rusticula L.) durchgezogen; zwei Tage später murde eine in unseren Bergen erlegt. Zwischen 8 und 9 Uhr abends hörte ich am 10. im Versetal des öfteren den Paarungsruf eines Baldkauges (Syrnium aluco [L.]). Am 11. vernahm ich jum erstenmal den Gejang des Rottehlichens (Erithacus rubeculus [L.]) und hörte ferner noch die Lockstimme einiger sich noch in unseren Bergen aufhaltender Erlenzeifige. Am 13. (morgens — 11/20, mittags + 90 R. i. Sch.) sah ich ben ersten Beidenlaubvogel (Phylloscopus rufus [Bechst.]). Derfelbe durchstrich einen Fichtenbestand auf der Bohe vor Runtrop und wandte sich alsdann einem Birkengehölze zu. Fleißig ließ er seine Lockstimme hören, aber kein anderes Exemplar war ringsum wahrzunehmen. Am 14. (Südostwind) beobachtete F. Beder vier Buge Kraniche (Grus grus [L.]). Der Beobachter teilte mir folgendes mit: "Der erfte Bug (67 Stud) tam morgens gegen 9 Uhr in ziemlich beträchtlicher Bohe. Der zweite und dritte Bug, wovon ich die Starte nicht ermitteln fonnte, eilten abends in nicht zu großer Bohe vorüber. Der vierte Bug, den ich bei Mondschein gang deutlich wegen seines ungemein niedrigen Fluges in einem großen Saten gieben fah, gahlte weit über hundert Stud." Um 16. fah ich in der Neuenrader Feldmark das erste Schwarzkehlchen (Pratincola rubicola [L.]), und am 17. (+ 130 R. i. Sch.) hörte ich in der- Nähe unferes Dorfes ben Gefang zweier Beidenlaubvogel. Am 19. (morgens 7 Uhr + 50 R., lebhafter Sudmeftwind) fah und hörte ich 83/4 Uhr morgens den erften Saus= rotschwanz (Erithacus titys [L.]). Am 23. freisten mittags 11/2 Uhr (+ 160 R. i. Sch., Sudmestwind) fünfzig bis fechzig Rraniche über unserm Dorfe, schraubten höher und höher und zogen dann in nordöstlicher Richtung weiter. Am 24. (morgens $7^{1}/_{2}$ Uhr schon + 10^{0} R., Südwestwind) beobachtete ich im oberen Dorfe fechs Rotichwänze (E. titys); an den vorangegangenen warmen Tagen mit allerdings ziemlich niedrigen Nachttemperaturen — am Morgen bes 22. etwas Reif - fonnte ich außer bem vorhin ermähnten fein weiteres Gremplar gu Geficht bekommen. Am 25. erhielt ich einen am vorigen Tage bei Fleckenberg im oberen Sauerlande erlegten einspiegeligen Raubwürger (Lanius excubitor var. major Cab.) - vergl. Dr. F. Lindners Mitteilungen über diese Barietät im Jahrg. 1901, S. 53 —, dem ich einen genau $10~\mathrm{cm}$ langen Eidechsenkörper (ohne Ropf) — eine Bald= oder Bergeidechse (Lacerta vivipara Jacq.) aus der Speiseröhre zog. Flügel und Schwanz des Würgers befinden sich in meiner kleinen Sammlung, die Gidechse steht im Provinzial-Museum zu Münfter. Am 26. beobachtete ich das erste Rotichwanzweibchen (E. thitys). Um 28. fielen gegen 68/4 Uhr abends etwa dreißig Stare in ein kleines Fichtengehölz bei Wintersohl zum Übernachten ein; eirca 20 Minuten lang mahrte bas Schwagen und Lärmen, dann wurde es allmählich ftill im Nachtquartier.

Um 9. April (morgens auf den Bergen Schnee, tagsüber bei + 6 bis 7° R. Regen- und Hagelschauer, dazwischen Sonnenschein) ift sicherem Bernehmen nach eine einzelne Rauchschwalbe (Hirundo rustica L.) in unserm Dorfe beobachtet Abends gegen 7 Uhr find bei Affeln (hochgelegenes Ackerdörschen) noch fünf durchziehende Schnepfen gefehen worden. Am 11. (leichter Rachtfroft, Nordwind, morgens 8 Uhr + 2° R., Nebel, später sonnig, mittags + 121/2° R. i. Sch.) hörte ich vormittags gegen 11 Uhr auf einem benachbarten Sobenguge in 350 bis 400 m Bohe ü. M. zum erstenmal ben Gefang bes Fitislaubvogels (Phylloscopus trochilus [L.]), genau am selben Tage wie im Vorjahr (f. Jahrg. 1903, S. 208). Auf der etwa zweieinhalbstündigen Fußtour vermochte ich aber fein weiteres Exemplar anzutreffen, obgleich in dem durchwanderten Waldrevier etwa ein Dutend Fitispärchen alljährlich brüten mögen. Um 14. (kalt, Schnee= wehen) hielt fich auf einem Acker beim benachbarten Gehöft Rettling ein Trüppchen von fechzehn Buchfinkenweibchen auf. Bom 15. bis 18. gingen heftige Schnee= geftöber nieder. Trot des Winterwetters ließ am 17. und 18. kurg nach 5 Uhr morgens ein Rotichmang wiederholt seinen Gesang hören, der tagsüber nirgends zu vernehmen mar. Um 20. (scharfer Westwind) freisten zwischen 6 und 61/2, Uhr abends öftlich vom Dorfe fünf Mäusebuffarde (Buteo buteo [L.]); in einer Richtenschonung an einem steilen Berghange rafteten drei Schwarzfehlchen, wahrscheinlich zuggeftörte Individuen, weil sie in der folgenden Zeit nicht mehr in dem Revier anzutreffen waren. Um 26. sind im Dorfe Küntrop die ersten Rauchschwalben — zwei Exemplare — gesehen worden. Am 27. hörte ich allerdings nur ein einziges Mal - ben Schlag des Baumpiepers (Anthus trivialis [L.]). Am 28. (morgens Südostwind, bedeckt; feit Mittag Südwestwind, etwas Regen) beobachtete ich bei Riefenrodt zwei Rauchschwalben, - Die erften mir felbst zu Geficht kommenden Exemplare in diefem Jahr. Un diefem Tage fah ich fünf Baumpieper, die des öftern ihren Schlag hören liegen, ihn aber nur wenige Male mit dem charakteristischen "Zia zia zia" beendeten. Auch will man den Ruf des Ruckucks (Cuculus canorus L.) gegen Abend gehört Um 29. $(5^{1}/_{2} \text{ Uhr morgens} + 4^{1}/_{2}^{0}$, 7 Uhr $+ 9^{\circ}$ R., leichter Südoftwind) sah ich 53/4 Uhr morgens bei Riesenrodt ein einzelnes Braunkehlchen (Pratincola rubetra [L.]) auf einem Zaundraht ausruhen. Da das Bögelchen augenscheinlich sehr ermüdet mar - es ließ mich sehr nahe herankommen, bevor es davonflog - und der nächste Brutplat 2 bis 3 km von genanntem Orte entfernt liegt, durfte es ein eben erft aus dem Guden gurudgefehrtes Individuum gewesen sein. Um 30. sind die ersten Mehlschwalben (Chelidonaria urbica [L.]) gesehen worden. Ein an diesem Tage in unserm Schulhause (Dachraum) auf= gefundenes Dohlennest (Lycus monedula [L.]) enthielt sechs Gier.

Um 1. Mai (Südwestwind, bewölft) sah ich die ersten Turmschwalben (Apus apus [L.]) — brei Eremplare —; jedoch waren am Morgen des 6. erst sechs Stud mahrzunehmen. Zwischen 6 und 7 Uhr abends (+ 110 R., lebhafter Südmestwind, bewölft) kehrten aber auch die übrigen Segler größtenteils gurud. Um 2. (+ 101/20 R., regnerisch) stellte sich nach 6 Uhr abends eine Dorngras= mude (Sylvia sylvia [L.]) in meinem Garten ein und verweilte einige Beit ba-Um 3. sah ich einige Mehlschwalben über der Lenne jagen und borte den Rududeruf fowie den Gefang mehrerer Dorngrasmuden und Schwarg= plätten (Sylvia atricapilla [L.]). Um 4. befam ich ben ersten Neuntöter (Lanius collurio L.) ju Geficht, und am 5. (Sudwestwind) traf ich fruhmorgens am Rande eines Feldgehölzes zwei Trauerfliegenschnäpper (Muscicapa atricapilla L.) - Baffanten - an und begegnete balb barauf zwei Reuntötern. Um 9. trafen die Mehlichmalben gahlreicher bei uns ein; ich fah an biesem Tage mehrere Trupps von gehn bis fünfgehn Stück. Am 10. ließ eine Garten= grasmude (Sylvia simplex Lath.) ihren Gesang hören. Leider ift diese vortreffliche Sangerin Die seltenfte unferer Sylvien. Am 13. fab ich zwei Barchen bes grauen Fliegenschnäppers (Muscicapa grisola L.), und am 16. hörte ich den Gesang des Waldlaubvogels (Phylloscopus sibilator [Bechst.]). Am 19. beobachtete ich von meiner ziemlich hoch gelegenen Wohnung aus, wie fich kurz nach 8 Uhr abends (+ 60 R.) zwei Turmichwalben im Kluge vereinigten; um fich im nächsten Moment - nachdem fie in einem Bogen abwärts geflogen waren wieder zu trennen. Es ist dies das erste Mal, daß ich ein folches Busommenfliegen in der Luft bei Seglern mahrnehmen fonnte. Db es gum Rmecke der Baarung geschah (vergl. die biesbezüglichen Mitteilungen im "neuen Naumann", Bb. IV, S. 237, Spalte 1), ober ob es ein furzer Rampf eifersüchtiger Mannchen war, vermag ich nicht zu entscheiden, vermute aber das erstere, weil ich nämlich Die beiden Bögel weder vorher noch nachher sich verfolgen sah. Am 21. flog ficherem Vernehmen nach in einem hiefigen Dorfgarten eine Buchfintenbrut aus; zwei Tage fpater fah ich, wie eins ber Jungen, welches am Erdboden faß, vom Weibchen gefüttert murde. Späterhin murde mir noch mitgeteilt, daß die Riftftoffe des Nestes teilweise von Distelfinken (Carduelis carduelis [L.]) geholt Nachdem fich auf dem fast rings von Wald umgebenen, einsam gelegenen Gute Afchen nach Mitteilung meines Freundes Beder wiederholt Rauch= ichwalben gezeigt hatten, die aber immer wieder nach furzer Zeit verschwunden waren, stellte fich am 22. ein Barchen ein, welches nun sogleich gur Brut schritt.

Am 6. Juni waren in unserm Dorf noch gahlreiche Starenkäften besetzt, und von einem alten hiesigen Bogelfreunde wurde mir mitgeteilt, daß die ihm bekannt gewordenen diesjährigen Bruten erft in der Zeit vom 8. bis 12. ausgeflogen seien. Am 14. flog eine Blaumeisenbrut (Parus caeruleus L.), welche in einem Nistkasten an meiner Wohnung gezeitigt wurde, aus. Um 24. besgegnete ich in der Neuenrader Feldmark einem Schwarme von etwa vierzig größtensteils jungen Staren. Vom 24. bis 28. ließ eine Gartsengrasmücke noch sleißig ihren schönen Gesang auf einem alten Friedhose vernehmen, der inmitten unseres Oorses (an der Schulstraße) gelegen und mit zahlreichen Sträuchern (Flieder u. a.) bestanden ist, in welche sie gern ihr Nest baut. Da ich aber vorher niemals ihren Gesang an dieser Stelle vernommen habe — und ich komme fast täglich mehrmals des Weges —, so kann ich doch nicht glauben, daß hier eine Brut gemacht worden ist, zumal ich troß fleißigen Suchens weder ihr Nest noch ausgeslogene Junge zu entdecken vermochte. Um 25. sah ich in einem benachbarten Waldtale eine Sumps meisenfamilie (Parus palustris [L.]) mit ziemlich selbständigen Jungen.

Am 3. Juli sandte mir Kollege D. Blume-Aleinhammer (Versethal) einen jungen Kernbeißer, der an der Bruft gesleckt und unter dem Schnabel schön gelb gefärbt und mit einigen dunklen Fleckhen gezeichnet war. Der Kernbeißer zählt also wieder zu den Brutvögeln unserer Gegend (s. Jahrg. 1903, S. 208 und 246). Am 11. vernahm ich bei Küntrop noch mehrsach Buchsinkenschlag und sah bei der circa 320 m ü. M. gelegenen Sommersrische Oberhof bei Affeln eine Würgerfamilie (L. collurio) mit vier Jungen. Am Morgen des 12. war eine in einem Starenkasten an meiner Wohnung ausgekommene Turmschwalben-brut bereits ausgeslogen. Am 26. verließ uns schon das Gros der Segler, doch waren die erste Augustwoche hindurch noch manche Nachzügler zu sehen.

Am 9. August hatten sich gegen $11^1/2$ Uhr morgens etwa hundertfünfzig Mehlschwalben — die erste Brut — auf elektrischen Leitungsdrähten im oberen Dorse angesammelt, und am 14. zählte ich über zweihundert Exemplare. Am Nachsmittag des 20. sah ich diese Schar über dem nahen Eggekopf jagen, seitdem aber war sie nicht mehr wahrzunehmen. Am 22. wurde mir ein in unserem Dorse aufgesundenes, bereits in Verwesung übergegangenes seuerköpsiges Goldshihnchen (Regulus ignicapillus [Brehm]) gebracht. Am 29. slog zu Aschen die zweite Brut der Rauchschwalben aus.

Am 2. September sah F. Beder siebzehn Fischreiher (Ardea eineren L.) nach Südwesten ziehen. Am 3. beobachtete ich eine Distelfinkfamilie mit eben flüggen Jungen. Ob es eine verspätete, etwa aus einem Nachgelege hervorsgegangene Brut oder aber die zweite Brut war, die nach Naumann (s. Bd. III, S. 298) nur selten vorkommt, wird wohl kaum entschieden werden können. Am 4. traf ich in der Neuenrader Feldmark ein Trüppchen von ungefähr fünfzehn Staren an, von denen ich zwei Exemplare mittels Feldstechers an der grausbraunen Kopffärbung als Junge erkennen konnte. Am folgenden Tage sah ich

daselbst ein Trüppchen von neun durchreisenden Schafftelgen (Budytes flavus [L.]). Am 11. herrschte fürchterliches Sturm= und Regenwetter in unseren Bergen. Am folgenden Tage traf ich in einem Balbtale einen Meisenschwarm (namentlich Rohlmeisen) an, in dem sich außer Goldhähnchen auch mehrere Laubvogel befanden (vergl. hierzu die intereffante Arbeit Chriftoleits "Meisen und Laubvögel auf gemeinsamen Berbststreifzügen" im Jahrg. 1901, S. 145). Um 17. zeigte fich die lette Rauchschwalbe zu Afchen. Um 18. begegnete ich auf ber Bohe por Runtrop zwei Meisenschwarmen, wieder größtenteils qus Parus major bestehend; aus einem Birkenbestande daselbft ließen gegen funfzig bis fechzig Beidenlaubvögel - offenbar Durchzügler aus nördlicheren Breiten - ihre Locftimmen hören, und an einem einsamen Baldwege (etwa 2 km von ben nächsten Säusern entfernt) trieben sich vier junge Sausrotschwänze umber. der vorhin ermähnten Sommerfrische Oberhof hielt sich noch ein junger Reun= toter (L. collurio) auf. Nachdem fich bereits am 17. eine Mehlichmalben= ich ar von über dreihundert Stud im oberen Dorf gezeigt hatte, beobachtete ich am 21. vier- bis fünfhundert Stück. Gine ebenfo große Schar fah ich am 9. September 1901, worauf ich bereits im Jahrgang 1903, S. 247 hingewiesen habe; boch sei hier zur Bervollständigung meiner damaligen Mitteilung noch bemerkt, daß — damals wie auch jett — außer vielen Jungen der zweiten Brut auch noch gablreiche Junge verspäteter erfter (und bann meift einziger) Bruten1) und vielleicht auch fremde, d. h. nicht in unserem Dorfe geborene Individuen sich in ben Scharen befinden mochten.2) Am 22. war - gerade wie im Vorjahr nicht eine urbica mehr in unserem Dorfe mahrzunehmen. Um Morgen des 22. ließen fich einige Stare im Dorfe hören, boch ftellten fie fich erst seit dem 29. etwas häufiger bei den Säufern ein. Am 30. begegnete ich einem Schwarme von vierzig bis fünfzig Blaumeifen, unter benen fich wieder einige Laubvogel (Ph. rufus) aufhielten. In den letten Septembertagen find bereits Rotdroffeln (Turdus iliacus L.) in unseren Bergen gesehen worden.

Am Morgen des 8. Oktober traf ich in der Nähe des Dorfes Küntrop einen Raubwürger an. Gegen $9^1/_2$ Uhr sah ich bei leichtem Südwestwind eine Schar von sechsundneunzig Ringeltauben in südwestlicher Richtung ziehen; 10 Uhr 20 Minuten kam wieder ein Zug von dreiundvierzig Stück. Am 15. ließ noch ein Weidenlaubvogel seine Lockstimme hören; bei Affeln gewahrte ich einen westwärts ziehenden Lerchenschwarm, und gegen 3 Uhr nachmittags begenete ich auf ausgedehnter Wiesenssäche bei Allhof (unweit Küntrop) einer Schar

¹⁾ Die später im Frühjahr zur Brut schreitenden — wohl meist jungen — Paare machen auch in guten Jahren vielsach nur eine Brut.

²⁾ Die Alten lagen noch recht zahlreich der Insektenjagd ob.

von achtzig bis neunzig Riebiten (Vanellus vanellus [L.]), unter benen sich weit über hundert Stare aufhielten. Um 18. find die ersten Rraniche durchgezogen. Freund F. Beder-Afchen fandte mir einen intereffanten Bericht über feine diesbezüglichen Beobachtungen, den ich nachstehend in extenso veröffentliche: "Um 18. sah ich vier große Kranichzuge laut rufend und durcheinander fliegend unsere Nur ein einziger Zug war geordnet (Hakenform). Begend paffieren. 19. Oftober brachte wieder drei große und einen fleinen Bug Rraniche; letterer gahlte einundfünfzig Stud. Intereffant mar es zu feben, wie bei einem Buge, ber nicht "im Saken", sondern beinahe in Sichelform vorüberzog, sich Rachzügler (fleine Hafenzüge, turze Reihen und auch einzelne) in ben Hauptzug einreihten. Dhne auch nur einen Augenblick in Unordnung zu geraten, gaben die Bögel im Sauptzuge, je nachdem auf dem rechten oder linken Flügel, Feld." Um 19., abends gegen 51/2 Uhr, sah ich einen etwa achtzig Köpfe zählenden Kranichzug in südwestlicher Richtung über unser Dorf ziehen. In der Racht zum 20. trat der erfte Frost ein. In den Morgenstunden (bis 101/2 Uhr vormittags) sah Kollege B. Didehage-Bärenstein (Versetal) fechs Trupps Beindroffeln (T. iliacus) vier mit je zwölf Stuck, einen mit acht und einen mit zwanzig Stuck -, sowie zwei Rrahenzüge von etwa neunzig und fechzig Stück und zahlreiche Buchfinken in großen und fleineren Trupps durchziehen. Selbst beobachtete ich am 20. noch ein Weibchen des hausrotichmanges, sowie zwischen 10 und 11 Uhr vormittags brei Krähenzüge (Corvus spec.?), welche in fehr beträchtlicher Bohe nach Weften gogen. Um 21. wurden unter fechs Rabenfrahen auch zwei Rebelfrahen (Corvus cornix L.) - vulgo "Binterfrahen" - in unseren Bergen gesehen (vergl. Jahrg. 1903, S. 250, Fugnote). Am 30. beobachtete F. Becker an einer Eiche unterhalb Afchen einen Buntspecht, beffen geringe Größe ihm auffiel, fodaß es wohl ein Mittelspecht (Dendrocopus medius [L.]) gewesen ist, den man nach Naumann (f. Bd. IV, S. 292) vom September bis ins Frühjahr hinein auch in folden Behölzen findet, wo er nicht brutet, "dies am häufigsten im Oftober". Der noch kleinere D. minor war es nicht.

Am 6. November traf ich auf der Höhe vor Küntrop ein Trüppchen Bergfinken (Fringilla montifringilla L.) von fünfzehn bis zwanzig Stück an, welches an einem Feldrande (dicht am Walde) Nahrung suchte. Am 17. zog kurz nach 11 Uhr vormittags bei Bestwind (dunstig) eine Schar von über dreihundert Krähen (größtenteils Corvus corone L.) gegen Südwesten. Am 20. (auf unseren höchsten Bergen etwas Schnee) sah ich morgens gegen 9 Uhr zwei weiße Bachstelzen, die sich aufsallend scheu zeigten und am anderen Tage nicht mehr vorhanden waren. Am 26. siel vormittags hier im Lennethal der erste Schnee.

Um 8. Dezember ließen sich (bei Tauwetter) nachmittags etwa acht bis zehn Stare vom Rirchturm her hören; mahrend biefes gangen Monats habe ich Stare offenbar wieber Überminterer - in unferm Dorfe gesehen. Am 9. murbe auf bem Söhenzuge, auf welchem das But Afchen gelegen ift, ein schwarzes Bafferhuhn (Fulica atra [L.]) - vulgo "Bläßhuhn" erlegt und mir von Freund Becker zugesandt. Um 11. sah ich an einem kleinen Teiche unweit des Dorfes (bei Berbicheider Mühle) wiederum zwei weiße Bachftelzen. Am 19. ftellte fich ein Trüppchen Dompfaffen (Pyrrhula pyrrhula [L.]) - vier Männchen und ein Weibchen - in meinem Garten ein. Am 21. fangen mittags bei Sonnenschein feche Stare in einem Dorfgarten; oberhalb bes benachbarten Behöfts Rettling wurde an diesem Tage von einem hiefigen Jager noch eine Schnepfe gefeben. Am 28. hielt fich ein Rotteblichen in meinem Garten auf. Am 29. (morgens - 9º R.) ericienen gum erstenmal Blaumeisen auf bem Butterplat an meinem Kenfter, nachdem bisher nur Rohl= und Sumpfmeifen fich eingestellt hatten, bie auch fernerhin am gahlreichsten erschienen. Am 30. beobachtete ich nach längerer Beit einmal wieder einen Baumläufer (Certhia familiaris L.) beim Dorfe.

Zweiter Nachtrag zur Ornis des Fallsteingebiets, umfassend die Zeit vom 1. Juni 1901 bis zum 18. August 1904.

P. Dr. Fr. Lindner, Ofterwied am Harg.

Borbemerkung. Dem nie ganz erreichbaren Ziele der Bollständigkeit in der Darstellung einer lokal begrenzten Bogelfauna bin ich im Berlaufe von drei Jahren und drei Monaten nun doch um einige bemerkenswerte Schritte näher gekommen. Außer erfreulichem Gewinn durch Konstatierung von sieben beziehungsweise acht bisher für die hiesige Ornis noch nicht nachgewiesenen Arten und der Sichersstellung bisher zweiselhaft beobachteter Spezies ist leider auch der Berlust von einigen bisher der Ornis des Fallsteingebiets angehöriger, neuerdings aber aus derselben verschwundener Arten zu verzeichnen. Dem Gewinn- und Verlustkonto lasse ich das wichtigste der phänologischen und biologischen Beobachtungen in gebrängter Kürze solgen. Schließlich sei noch bemerkt, daß ich — nicht mit Bezgeisterung! — jest die neue Reichenowsche Nomenklatur anwende.1)

I. Nene Arten,

1. Loxia pityopsittacus Bechst., Riefernfreuzichnabel. Im Dezember 1901 hielt fich ein Flug Rreuzschnäbel in den Fichten- und Riefernbeständen der

¹) Die Widmungsnahmen (z. B. Tringa Temmincki) klein zu schreiben, kann ich mich jedoch nicht entschließen.

kleinen zu beiden Seiten der Aue gelegenen Waldungen bei Deersheim auf. Sie zeigten sich nach Mitteilung des Symnasiasten Ernst Emmelmann, der sie beobachtete, sehr wenig scheu. In einem vom Förster Skaloud-Deersheim ausgestopften Exemplare, das damals bei Deersheim erlegt war, konstatierte ich den bisher für das Gebiet noch nicht nachgewiesenen Kiefernkreuzschnabel, von dem Prof. R. Blasius in seinem Werk "Die Bögel des Herzogtums Braunschweig und der angrenzenden Gebiete" (Braunschweig 1896), S. 46 schreibt: "Sehr seltener Strich- und Brut- vogel, in einzelnen Wintern in größeren Scharen. Hat einmal in den Kiefern am Wendenturm gebrütet". Auch Schöpwinkel führt ihn für die Grafschaft Wernigerode als sehr selten an und weiß nur zwei Fälle seines Vorkommens: einmal auf der Charlottenlust bei Drübeck und einmal auf dem Pieperberge bei Hasserode zu nennen.

- 2. Tringa Temmineki Leisl., Temmineks-Strandläufer. Am 28. August 1902 saß auf dem Schlamme eines abgelassenen Beckenstedter Teiches abseits von den zugleich anwesenden Totanus littoreus, fuscus, Tringoides hypoleucus und Bekassinen ein kleiner Strandläufer, der beim Aufsliegen das charakteristische "dirrr, dirrr" hören ließ. Als er sich wieder gesetzt hatte, schoß ich mit meinem 9 mm-Schießstock nach ihm; er flog, augenscheinlich angeschossen, mit herabhängenden Ständern ab. Troß stundenlangen Suchens konnte ich ihn nicht wiedersinden. Da ich früher bei Zeitz diese Art neben Tr. alpina und minuta im Freien beobachtet, gefangen und längere Zeit in der Gefangenschaft gehalten und später auch bei Rossitten auf der Kurischen Nehrung wieder beobachtet habe, ist diese Beobachtung unzweiselhaft sicher. Schöpwinkel hat diese Art für die Grassichaft Wernigerode nicht angesührt, Blasius nennt als einziges sür das Braunschweigische Gebiet nachgewiesene Exemplar ein bei Thedinghausen (Braunschw. Exklave an der unteren Elbe) erlegtes Stück seiner Sammlung.
- 3. Passerina nivalis (L.), Schneespornammer. Ein im Februar 1895 bei starkem Schneefall und Frost am "schiefen Berge" bei Börsum erlegtes Exemplar erwarb der um die Geschichte und Heimatkunde Börsums verdiente Paläontolog Lehrer Knoop-Börsum und schenkte es Herrn Lehrer Logist-Rhoden, dem ornitho-logischen Nachfolger Liemanns. In demselben Winter wurden bei Börsum auch Seidenschwänze beobachtet.
- 4. Budytes flavus borealis (Sundev.). Das im ersten Nachtrag (III, Nr. 29) erwähnte, am 2. Mai 1899 bei Osterwied geschossene Männchen von Budytes mit schwärzlichgrauer Färbung des Scheitels habe ich zur näheren Bestimmung an Herrn von Tschussischen gesandt. Derselbe schrieb mir: "Sehr interessant ist der Budytes, der durch die weißen Superciliarstreisen und die recht dunkse Kopsplatte recht an B. melanocephalus paradoxus Brehm, erinnert;

es ist aber doch ein gang unzweifelhafter nordischer borealis Sundev. Ich selbst befite unter meiner eineinhalbhundert umfassenden Budytes-Suite einzelne felbst= erlegte borealis, die mehr oder weniger weiße Ropfstreifen haben". Blafius und Schöpminkel haben für die ermähnten Nachbargebiete diefe nordische Form nicht nachmeisen können, die mahrend fie im Nordosten Deutschlands, vor allem auf der Kurischen Mehrung, ein häufiger Durchzugsvogel ift, weiter nach Weften zu ichon feltener wird - Clodius und Buffnei 3. B. ermähnen in ihrem Buche "Die Bogel der Großherzogtumer Medlenburg" (Guftrom 1900), S. 145, nur zwei Falle ihres Borfommens in Medlenburg, und 28. Bar führt fie in feiner Ornis ber preugischen Oberlausit gar nicht an, besgleichen Flörice in feiner Avifauna Schlefiens (1893, S. 120 f.) -, deshalb durfte diefer nachgewiesene Fall ihres Durchkommens in fo weit nach Weften gelegener Gegend ein recht feltener und darum bemerkenswert Ein am 6. Mai 1904 im großen Bruchgraben bei Ofterode erbeutetes Mannchen mit dunkelgrauer Ropfplatte, weißem Supergiliarftreifen, fehr dunklem, schwarzgrauem Bügel und Ohrfled mit einigen weißen Federchen, ferner mit schmalem weißem Kinnrand und dunkelolivem Anflug des unter dem Mügelbug und dem Sandrand gelegenen seitlichen Gefieders der oberen Bruftgegend hat Berr von Tichufi auch für borealis angesprochen; ich fann mich jedoch nicht dazu entschließen, da bas Benehmen des Bogels durchaus den Gindrud machte, als ob berfelbe bas Männchen eines dort niftenden Brutpaares fei. Über ein anderes hochft inter= effantes Stück siehe weiter unten bei Nr. 69 (107: Bud. flavus).

- 5. Charadrius hiaticula L., Großer Halsband oder Sandregenpfeifer. Am 7. September 1903 schoß Herr Chemifer Hausmann hier auf dem Fahrwege, der von Ofterwieck nach dem "Kirchberg" (im Fallstein) hinaufführt, ein Exemplar des Sandregenpfeifers im Jugendkleid und schenkte es mir für meine Sammlung. Schöpwinkel erwähnt für die Grafschaft Wernigerode nur ein 1891 am großen Köhlerteich bei Wernigerode erlegtes Exemplar. Auffallend ift, daß mein Exemplar fern vom Wasser auf der Höhe erlegt wurde.
- 6. Merops apiaster L., Bienenfresser. Ein prächtiges Exemplar dieses seltenen süblichen Gastes erlegte Herr Jäger Knust am 27. März 1904 unweit des Hornburger Friedhofes am Gallenberg (Kleinen Fallstein). Der Bogel machte nach der Beobachtung des Herrn Knust, der schon manche interessante Jagdbeute erlegt hat, von einem einzelnen Baume aus nach Art unserer Fliegenfänger Jagd auf Insetten in der Luft und am Boden und wurde wegen seiner fremdartigen Erscheinung und Farbenpracht vom Beobachter geschossen. Herr Lehrer Boigts Rhoden erwarb den ausgestopsten Bogel für seine Sammlung. Der Bienenfresser ist weder von R. Blasius noch von Schöpwinkel für die Nachbargebiete nachsgewiesen; auch ist im Neuen Naumann kein Fall seines bisherigen Vorkommens

in der Provinz Sachsen (wenn auch schon für die Nachbargebiete: Anhalt, Hessen, Sondershausen, Mark Brandenburg) erwähnt, sodaß dieser der erste sein dürfte. Der sehr frühe Termin ist besonders auffallend!

- 7. Tadorna tadorna (L.), Brand= oder Fuchsente. Ein Männchen und Weibchen dieser schönen und interessanten großen Ente erlegte Herr Jäger Knust=Hornburg am 8. Dezember 1903 an den bei den Vorwerk Tempelhof zwischen Hornburg und Börßum gelegenen Klärteichen der Hornburger Zucker=fabrik. Ausgestopft befinden sich die Vögel jetzt im Besitz des Herrn Nitterguts=besitzers Schneider, Villa Charlottenhöhe, Braunschweig. In den Nachbargebieten (Herzogtum Braunschweig und Grafschaft Wenigerode) war nach R. Blasius und Schöpwinkel bisher erst je ein Exemplar erlegt worden.
- (?) 8. Recurvirostra avocetta L., Säbelichnabel, Avosette. Als ich am 17. August 1904 mit herrn Lehrer Boigt an den Bedenstedter Teichen mar, flog mehrere Male mit den Wasserläufern (Totanus fuscus, litoreus) und Uferläufern (Tringoides hypoleucus) ein an Geftalt und Größe ungefähr ben größeren Totaniden gleichkommender Bogel von den schlammigen Partien eines zum größten Teile abgelaffenen Teiches auf, den ich noch nie beobachtet hatte. Leider konnten wir ihn nicht sitend und aus größerer Nähe beobachten, sodaß wir feinen Schnabel hätten feben konnen. Der Bogel zeigte nur die beiden Farben ichwarz und weiß. Berr Boigt glaubte gwar bei dem fliegenden Bogel hellrote Ständer (die auf den gleichfalls schwarz und weiß gefärbten Austernfischer hinweisen wurden) bemerkt zu haben, doch habe ich, der ich beide Male viel näher an den Bogel herangekommen mar, nichts davon mahrgenommen. Der Flug war anders als der der Bafferläufer; in größerer Entfernung erschien er fast jeefdwalbenähnlich. Im Fluge fielen die fdwarzen und weißen Streifen auf den Flügeln auf. Ich schoß vergeblich mit Vogeldunst auf den Vogel, der in einer Entfernung von etwa 40 bis 50 Schritt von mir gar nicht hoch über bas Waffer dahinflog und, dicht über das Schilf bahinftreichend, hinter Bäumen des zwischen den Teichen hindurchführenden Fahrwegs verschwand. Für einen Austernfischer war der Körper des Bogels zu klein. So kann es wohl nichts anders als der Gabler gemefen fein, eine im Binnenlande fehr feltene Ericheinung.1)

II. Nachweis bisher unsicher vorgekommener Arten.

1. Für den kleineren Artverwandten des unter 5. vorgenaunten Char. hiaticula, Charadrius dubius Scop., (siehe Mr. 145 der "Ornis des Falls

¹⁾ Nach einem in meinen händen befindlichen Manuskript des herrn Paul Wichtrich hat dieser und herr Dr. Boigt, auch in der Nähe von Leipzig am 17. April dieses Jahres einen Säbelschnäbler beobachtet. Näheres ist in dem später zur Beröffentlichung gelangenden Artikel zu finden. Carl R. hennicke.

fteingebietes"), beffen Bortommen an, beziehungsmeife auf der Grenze bes Ge= bietes als ficher gelten durfte, fehlte es bisher an einem sicheren Nachweis feines Vorkommens im Gebiet felbst. Dieser Nachweis ist nun auch erbracht. 27. August 1903 bemerkte ich ein Exemplar dieser Art an einem der abgelaffenen Bedenstedter Teiche; aufgescheucht, fehrte ber Bogel bald an den früheren Ort Ich schlich mich bis auf etwa 40 Schritt heran und schof mit Schrot Mr. 7 aus meinem 9 mm-Schiefftod; der Vogel fant nieder und blieb mit aus-Als ich aber herzueilte, um ihn aufzunehmen, erhob gebreiteten Klügeln liegen. er sich und ftrich in unsicherem Fluge mit hängendem Ständer ab. Am gleichen Tage und an den folgenden traf ich ihn wieder. Er war aber fo icheu, daß ich nicht schufgerecht ankommen konnte. Am 2. September endlich gelang es mir. nachdem ich lange ruhig im hinterhalt gelegen, ihn an feinem Lieblingsplat ju erlegen. Bom früheren Schuß hatte ein Schrot den einen Lauf und ein anderes ben starken Brustmuskel, aber nicht das Bruftbein durchbohrt. ein Männchen im Jugendfleid.

2. Über den unter 103 in der "Ornis des Fallsteingebiets" angeführten ichwarzfehligen Wiesenschmätzer, Pratincola rubicola L. hatte ich bis dahin nur eine einzige und unfichere Mitteilung über fein Vorkommen im Gebiet erhalten. Inzwischen habe ich selbst biese Spezies in einem Kalle und unter besonderen Umftänden als Brutvogel nachweisen fonnen. Nach Beendigung einer Beerdigung am 20. Mai 1902 fah ich zu meinem großen Erstaunen auf dem hiefigen Friedhofe in deffen hoch und frei gelegenen nordweftlichen Teile, da wo die vor girka gehn Sahren angelegten Kindergraber find, ein prächtiges Mannchen vom Schwarzfehlchen. Ich eilte nach Sause, vertauschte die Amtstracht mit Ornithologen= equipierung und fehrte mit meinem ornithologisch schon lebhaft interessierten älteften Sohne nach dem Friedhofe zurudt. Nach längerem Warten und Suchen fah ich den Bogel wieder. Er faß auf dem den Friedhof nach Norden zu gegen das freie Feld abgrengenden Staket und hielt Futter im Schnabel. Dieser Umstand ließ mich vermuten, daß das Futter für Junge bestimmt sei. Und richtig! Rach einer Beile zeigte fich auch bas unscheinbarere, schlichter gefärbte Beibchen, bas gleichfalls Futter im Schnabel trug. Beide Gatten verrieten burch ihr ganges Benehmen, daß sie, sich beobachtet merkend, um ihre Nachkommenschaft beforgt seien. Aufgeregt wippten sie im Sigen mit bem Schwanze abwärts, riefen ängst= lich "fied, fied, tiched, tiched" oder "brod, drod", umflogen die Niftstelle, die fich in einem der mit Ephen dicht übersponnenen Graber befand, fetten sich abwechselnd auf Leichensteine und die Spigen kleiner Bufche und Baume (etwa bis 21/2 cm hoch), fütterten aber in der gangen Zeit der etwa 11/2 ftündigen Beobachtung nicht. Unfer Nachsuchen nach dem Nefte mar vergeblich. Manchmal verschwanden

die Bögel, deren Benehmen dem des Wiesenschmätzers und der Rotschwänzchen ähnlich war, auf längere Zeit. Ich bat den Friedhofswärter, auf die Bögel zu achten. In den nächsten Tagen war ich anderweitig in Anspruch genommen. Am 25. Mai sagte mir die Frau des Friedhofswärters, daß sie das Nest mit einem schon besiederten Jungen im Sphen eines Grabes gefunden habe, daß aber das Junge verschunden sei. Jedenfalls war es, wie schon vorher seine Geschwister, eine Beute der Wiesel geworden. Bergebens suchte ich nun nach den Alten; sie waren und blieben verschwunden und sind leider auch nicht wieder hierher gekommen. Nur einmal habe ich — außerhalb des Gebietes — am 30. Juni ein Männchen des Schwarzsehlichen bei Suderode am Harz an der Chausse nach Quedlindurg auf dem Telegraphendraht sigen sehen.

III. Berlufte.

Außer hem Nichtwiedererscheinen des Schwarzkehlchens, dessen einmaliger Brutversuch so traurig geendet, ist seit vorigem Jahre (1903) der Verlust von fünf Spezies zu beklagen, die bisher seit längerer Zeit im Gebiet gebrütet hatten:

- 1. Durch die in den letzten Jahren vorgenommenen baulichen Reparaturen an den hiesigen Kirchtürmen und den hohen alten Giebelwänden des Bartholomäusshospitals waren die **Dohlen** bereits um ihre meisten früheren Nistplätze gekommen. Nur noch zwei Paare hatten in diesem Frühjahr eine Niststätte gesunden. Nachstem auch diese durch eine Reparatur am Stundenglockenerker des südlichen Turmes der Stephanikirche zerstört ist, sind die munteren Dohlen als Brutvogel von hier gänzlich verschwunden; nur durchziehende lassen sich dann und wann sehen. Ein einziges Paar versuchte noch 1903 und 1904 hier zu nisten, gab aber beidemal den Versuch bald auf.
- 2. Seit 1901 ist auch der große Haubentaucher (Colymbus eristatus), der bis dahin regelmäßig in wenigstens einem Paare auf den Teichen bei Beckensstedt gebrütet hatte, aus dem Gebiet als Brutvogel verschwunden.

Eine Abnahme an Individuenzahl war zu bemerken bei der Hausschwalbe, dem Turmsegler, der Uferschwalbe, deren Nistkolonie bei Osterwieck 1903 durch Abbau der Sandwand zerstört ist, der Kuhstelze, dem Turmsalken, der Schleiereule und der Sumpsmeise.

IV. Phänologisches.

Die Liste der Ankunftstermine der in der Ornis auf der vergleichenden Tabelle aufgeführten 26 Arten stellt sich für die letzten zwei Jahre so:

	1902	1903	1904		1902	1903	1904
1. Felblerche	23. 2.	ca. 15. 2.	21. 2.	15. Rauchschwalbe 16. Nachtigall	4. 4. 18. 4.	17. 4. 27. 4.	7. 4. 20. 4.
2. Star	23. 1.	20. 2.	21. 2.	17. Rudud	24. 4.	30. 4.	21. 4.
3. Weiße Bachstelze	18. 2.	27. 2.	11. 3.	18. Trauerfliegen=	94 J		18. 4.
4. Gebirgsbachstelze	12. 3.	8. 3.	16. 3.	fänger	15.4.!	7. 5.	Д
5. Weidenlaubfänger	20. 3.	17. 3.	21. 3.			(in Lud= wigslust)	
6. Fitis	16. 4.	27. 4.	13. 4.				
7. Hausrotschwanz	19. 3.	21. 3.	20. 3.	fänger	6. 5.	6. 5.	26. 4.
8. Sommergold-		23. 3.		20. Pirol	?	? 1)	?
hähnchen	31. 3.		7. 4.	21. Gartenspötter	23. 5.	11. 5.	2. 5.
9. Zaungrasmücke	17. 4.	26. 4.	16. 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(bei Berlin)	
10. Plattmönch	16. 4.	26. 4.	21. 4.	22. Turmsegler	22. 4.		14. 5.!
11. Steinschmätzer	3. 4.	15.3.!	(14.4)	,	ca.	2. 0.	11.0.
12. Gartenrotschwanz	13. 4.	26. 4.	15. 4.	23. Kranich	27. 3.	14. 3.	21. 3.
13. Braunk. Wiesen=		28. 4.	24. 4.	24. Waldschnepfe	22. 3.	23. 3.	19. 3.
schmätzer	1 9. 4 .			25. Kiebitz	28. 2.	16. 3.	22.3.?
14. Wendehals	16. 4.	26. 4.	13. 4.	26. Weißer Storch	8. 4.	21. 4.	13. 4.

V. Bemerkenswertes über einzelne Arten.

(Die in Klammern gesetzte Zahl bedeutet die Nummer, unter welcher die betreffende Art in der Hauptarbeit — Jahrg. XXVI. — aufgeführt war.)

I. Ordnung:

Rapaces, Kaubvögel.

- 1. (1.) Milvus milvus (L.), Roter Milan. Hat in mehreren Paaren wieder im Fallstein genistet. Mehrere Gelege wurden ausgenommen. 1901 sah ich den letzten am 27. November; 1903 den ersten am 4. März, 1904 wurde der erste am 15. März beobachtet. Am 2. März 1903 verfolgte ein zugleich mit einer Kohrweihe, zwei Bussarden, einem Turmsalten und einem Fischadler über dem großen Veckenstedter Teiche schwebender roter Milan wiederholt den Fischadler, zog diesem auch, als er mit einem großen Karpsen in den Fängen dem Walde zuslog, ein Stück nach, stand dann aber von weiterer Verfolgung ab. Sonst pflegt der rote Milan nicht der Angreiser, sondern der Angegriffene zu seinen überwinternden sah ich am 4. November 1903.
- 2. (2.) Milvus korschun (Gmelin). Bon dem hier ziemlich selten vorstommenden schwarzen Milan erbeutete im Juli 1904 Herr Jäger Knust bei Hornburg ein Exemplar, das jest in der Sammlung des Herrn Lehrer Boigt in Rhoden ist.
- 3. (3.) Cerchneis tinnuncula (L.), Turmfalt. Ift in den letzten Jahren seltener geworden. Noch am 4. November 1903 sah ich einen bei Deersheim.

¹⁾ Am 10. Mai hörte ich den ersten in Pessin, Provinz Brandenburg.

- 4. (4.) Cerchneis merilla (Gerini), Merlin, Steinfalf. Um 17. Oftober 1903 fah ich mehrere Male einen kleinen Steinfalken über unseren Garten fliegen.
- 5. (5.) Falco subbuteo L., Baumfalt, Cerchenfalt. An dem sehr heißen 2. September 1902 beobachtete ich ein Paar Baumfalten, wie sie über dem großen Veckenstedter Teiche eifrig der Insektenjagd oblagen. Sie flogen bald höher, bald niedriger über dem Teiche meist über dessen Rohr= und Binsenpartien hin und her. Der Flug war fast schwalben= bezw. seeschwalbenähnlich: beim Insekten= fang scheinen sie die Füße zu gebrauchen. Am 9. September 1902 und am 31. August 1903 sah ich an der gleichen Stelle wieder einen einzelnen Baum= falken nach Insekten jagen, wobei er im Augenblicke des Fanges die Haltung des Körpers ruckweise aus der annähernd wagerechten in eine steil aufgerichtete ver= wandelte; ob zum Zuschnappen mit dem Schnabel?
- 6. (6.) Falco peregrinus Tunst., Wanderfalt. Am 11. August 1901 flog, vom Kallstein fommend, ein Wanderfalf über Ofterwied dem Barge gu; im Januar 1902 murde ein jugendliches Eremplar, das gegen ein Drahtgitter bei dem Deersheimer Forsthause geflogen mar, ergriffen und von Förster Staloud außgestopft; am 19. Februar 1902 sah ich, durch schwärmende Tauben schon vorher aufmerksam gemacht, einen Wanderfalken über unfer Pfarrgehöft fliegen. Isseftein, an dem er noch in den letten Jahren gehorstet hat, habe ich ihn in Diesem Sahre bei meinem freilich nur einmaligen Besuche nicht bemerkt. - Berr Rammerherr Baron von Guftedt beobachtete einen Wanderfalten bei Deersheim Ende Oftober 1903; am 3. August 1904 flogen über dem großen Beckenstedter Teiche zwei Falken - offenbar ein gemeinsam jagendes Paar -, über deren Artzugehörigkeit ich feine volle Gewigheit erlangen konnte. Für Baumfalken ichienen sie mir zu groß, auch ihre Flügel nicht verhältnismäßig lang genug zu fein, für Wanderfalten tamen fie mir wiederum gu flein vor. Giner anderen Art tonnte ich fie vollends nicht zuweisen. Spielend griff der eine im Fluge einen Brachvogel an. Der Flug war teils schwebend, teils schnell ausgreifend, zum Teil auch rüttelnd; mit angelegten Flügeln ichoß der eine fteil herab nach einer Beute im Schilf. Die Farbung erschien auch auf ber Unterseite bunkel gu fein. Bielleicht find es doch junge Wanderfalfen gewesen.
- 7. (7.) Pandion haliaëtus L., Fischadler. Zog 1901 noch ziemlich spät durch: am 19. September wurde einer vom Fischmeister Kelch am Veckenstedter großen Teiche vergeblich beschossen, am 7. Oktober ein Weibchen im Tellereisen gefangen und mir für meine Sammlung zugesandt. 1902 wurde der erste am 26. August von Kelch beobachtet; ich sah am 2. September einen erfolgreich sischen am 9. September erschien zweimal ein Fischadler bei Veckenstedt (und Anfang Oftober ist einer bei Gernrode a. H. erlegt). Häusiger zeigte er sich in diesem

Jahre auf dem Durchzuge bei Beckenstedt. So bevbachtete ich am 1. September einen, der dreimal vergeblich ins Wasser stieß, mit angelegten Flügeln in einem Einfallswinkel von etwa 50 bis 55 Grad herniederschießend; erst beim vierten Male, wo er für einen Augenblick ganz unter dem Wasser verschwand, erlangte er die ersehnte Beute in Gestalt eines großen etwa, einpfündigen Karpsens. In der Luft schüttelte er, den Flug ruckweise unterbrechend, einige Male das dem Gesieder noch anhaftende Wasser ab und strich mit seiner seinem eigenen Körper parallel gehaltenen Beute dem nahen Harz zu. Kurz darauf erschien ein zweiter, der jedoch ohne zu sischen bald weiter zog, tags darauf sah ich wieder einen ersfolgreich sischen, ebenso am 7. September. Der neue Fischmeister Kelch, Nesse des im März 1904 gestorbenen Vorgängers gleichen Namens, will schon Ansang August 1904 den ersten durchziehenden Fischadler in diesem Jahre bemerkt haben.

- 8. (8.) Astur palumbarius (L.), Hühnerhabicht. Ist noch selten im Gebiet. Im Februar 1902 hat Herr Eichel hier einen Habicht, der sich wieders holt gezeigt hatte, in seinem großen Wallgarten geschossen, desgleichen anfangs März 1903, auch im März 1904 bemerkte er ebenda des öfteren einen Habicht; Herr Baron von Gustedt sing 1903 mehrere bei Deersheim im Habichtskorbe.
- 9. (9.) Accipiter nisus (L.), Sperber. Am 18. Oftober 1901 flog in blindwütiger Verfolgung eines Sperlings ein Sperber seiner in das vor der Stadt gelegene Haus des hiesigen Königl. Amtsanwalts Christiani flüchtenden Beute nach und wurde in der geschlossenen Glasveranda ergriffen und mir gebracht; es war ein junges Männchen; am 8. Dezember geriet gleichsalls bei der Verfolgung eines Sperlings ein anderes junges Männchen in die mit Drahtgitter umgebene Hühnervoliere auf dem Hofe des Herrn Apothekers Stockmann hier am Markt und wurde mir lebend gebracht. Ferner erhielt ich für meine Sammlung ein am 23. September 1902 bei Schauen durch Herrn Forstreferendar Thomas v. Grote erlegtes altes und ein durch Gernand v. Grote am 3. Oktober 1902 bei Schauen erlegtes jüngeres Weibchen. Am 29. April 1904 gelang es mir endlich selbst, ein altes Weibchen, welches schon manchen Singvogel geraubt hatte, in meinem Garten zu schießen.
- 10. (12.) Haliaëtus albicilla (L.), Seendler. Ende Dezember 1901 wurden vom Jäger Kniep bei Deersheim mehrfach zwei große Abler gesehen, die wohl zu dieser Art gehörten; im Februar 1902 wurden bei Deersheim drei Seeadler beobachtet, die von gefallenen Rehen fraßen (Kammerherr v. Gustedt).
- 11. (14.) Pernis apivorus (L.), Wespenbussard. Am 16. August 1903 scheuchte ich auf dem hiesigen Friedhose, der in seinem südlicheren, älteren Teile mit circa 50 Jahre alten hohen Bäumen (Fichten, Eschen, Akazien, Lärchen u. s. w.) bestanden ist, einen dunkelbraunen, bussardigen Raubvogel auf, der sich im

Gipfel einer hohen Esche niederließ und sich dort ungescheut bevbachten ließ. Ich tonnte mit dem Glase ganz deutlich die auffallend gelbe Wachshaut an der Schnabel-wurzel erkennen und hätte den Bogel bequem schießen können, dem aber der Friedshof eine Freistatt gewährte. Am 19. August wurde er im Garten der nahe bei dem Friedhofe gelegenen Molkerei durch Herrn Molkereidirektor Gasau erlegt und mir für meine Sammlung zugesandt. Es war ein junges Weibchen. Am 3. August 1904 beobachtete ich flüchtig, aber mit Bestimmtheit ein altes weißbäuchiges Exemplar (wohl ein Männchen) im Schauener Walbe.

- 12. (16.) Buteo buteo (L.), Mänsebussard. Am 5. Dezember 1901 sah ich in einem Feldgarten an der Deersheimer Chausse einen schneeweißen Bussard, der nur wenige dunkle Federn (Schwingen) hatte. Bon uns aufgescheucht, strich er nach Deersheim zu ab; später sahen wir ihn von weitem von der Chausse aus, sich durch sein blendendes Weiß vom dunklen Hintergrunde abhebend, auf einer alten Eiche am Waldrande des Fallsteins vor Deersheim sigen; vielleicht war es dasselbe Exemplar, das ich dann am 27. Januar auf einem Ausstlug nach Deersheim wieder sah. Leider wird der überwiegend nügliche Mauser von schieße wütigen Jägern noch immer bei jeder Gelegenheit niederknallt.
- 13. (17.) Circus aeruginosus (L.), Rohrweihe. Am 5., 24., 28. August und 9. September 1902 und am 1. und 2. September 1903 bei Beckenstedt teils einzeln, teils zu zweien beobachtet und am 14. Mai 1903 im Bruch bei Osterode über dem Köhricht des alten Torfstichs. Möglicherweise hat er hier, wo ich ihn schon früher öfters antraf, genistet. Am 1. September abends 7 Uhr ließ sich ein von mir von einem Versteck aus beobachteter Kohrweih zur Nachtruhe in dem mit Simsen untermischten Schilfrohrbestand am großen Veckenstedter Teich nieder; ich ging nach einigen Winuten mit dem Schießstocke leider hatte ich kein wirkliches Jagdgewehr zur Versügung nach der Stelle hin und gab auf etwa 20 Schritt auf den aufsliegenden Vogel einen Schuß mit Schrot Nr. 7 ab. Ich hörte deutlich die Schrote auf den Flügelsedern aufschlagen; natürlich siel der große Vogel nicht von dem schwachen Schusse; nach einer Weile sah ich ihn wieder sich an einer anderen Stelle im Köhricht niederlassen und behelligte ihn nicht weiter. Am 21. Juli 1904 beobachtete ich wieder zwei Kohrweihen bei dem Torfstich im Bruch bei Osterode.
- 14. (19.) Cyrcus macrourus (Gmelin), Steppenweihe. Über die Steppensweihe verweise ich auf meine besondere Arbeit über diese Art im Jahrg. 1902, S. 51 bis 59.
- 15. (20.) Circus pygargus (L.), Wiesenweih. Der bisher fehlende Nach= weis des Brütens der Wiesenweihe im Fallsteingebiet ist nun auch erbracht. Im letten Sommer haben wenigstens drei Paare im Bruchgebiet zwischen Tempelhof

(bei Hornburg) und Ofterode genistet. Zwei Refter mit Jungen wurden von dem Bornburger Jager Rnuft gefunden, der die Jungen, von denen zwei in den Besits des Lehrers Boigt-Rhoden gelangten und eins dem zoologischen Garten zu Halle burch Herrn Liemann überwiesen murde, aushob bezw. erlegte. 11 Stück Wiesenweihen auf einmal beobachtet. Um 27. Juli 1903 fab ich selbst einige bei dem alten Torfftich zwischen Seinstedt und Ofterobe. Nach herrn Rnufts Mitteilung find im Frühjahre fehr viele Biefenweihen durchgezogen. Er ichätt die Angahl der lettiährigen (1904) Brutvaare im Bruchgebiet zwischen Börfum und Ofterode auf etwa fechs. Mehrere Junge hat Herr Knuft geschoffen: eins davon erhielt ich für meine Sammlung. Ein im niedrigen, mit Schilf durchwachsenen Beidenbebuich der Kasanerie bei Borwerk Tempelhof aufgefundenes Neft mit drei Jungen murde mit Beidenruten und Drahtgeflecht umftect, um das Entfliehen der Jungen zu verhindern und deren Rahrungsbedarf festzustellen. In 14 Tagen schleppten die sehr vorsichtigen Alten nicht weniger als 213 Bögel heran, darunter junge Kasanen und Rephühner, Lerchen, Bieper, Rotichwänzchen. Bei einer derartigen Schädlichkeit fann man es dem Jager nicht verdenken, wenn er den Biesenweihen nachstellt. Gine junge Biesenweihe, die ich eventuell einem Liebhaber abgeben murde, halte ich noch im Käfig. Sie hat ihre Schen noch nicht abgelegt und frift nicht, so lange sie sich beobachtet weiß.

- 16. (22.) Syrnium aluco L., Waldkauz. Ein Beweis dafür, daß die Waldkäuze auch ziemlich entfernt vom Walde jagen, waren eine Anzahl Gewölle, die ich am 21. März auf dem Warberg bei Schauen, über 2 km vom Walde entfernt, unter dort stehenden Bäumen fand.
- 17. (23.) Strix flammea L., Schleiereule. Die Schleiereulen haben durch bauliche Beränderungen einige ihrer früheren Nistftätten, 3. B. in den Kirchen zu Hoppenstedt und Stötterlingen, verloren. Ob sie im Notfalle auch in einer Baum- höhle nisten, wie das in Bergel vorgekommen sein soll, habe ich selbst noch nicht feststellen können.
- 18. (25.) Asio otus (L.), Waldohreule. Wohl die häufigste aller Eulenarten des Gebietes. Im Frühjahr sammelte ich in kurzer Zeit über 1000 Gewölle dieser Eule; die meisten sandte ich an Regierungsrat Professor Dr. Körigs Berlin. Die von mir untersuchten bestanden fast ausschließlich aus Waldund Feldmäuse-Resten. Bon Bögeln fand ich nur paar Schädel vom Grünling, einen Schädel vom Kirschkernbeißer, einen vom Hänstling und einen vom Baumpieper. Unter einer etwa 25 jährigen Kieser im "kleinen Fallstein" bei Hoppensstedt fand ich Hunderte von Gewöllen beisammen liegen. Bei meinem Gewöllsuchen ist mir etwas aufgesallen, worauf ich die Ausmerksamkeit der Forscher lenken möchte: Während im Winterhalbjahr an geeigneten Plätzen meist unter Kiesern, Fichten

und auch Gichen im Walde und an deffen Rande, aber auch unter anderen (3. B. Kirich=) Bäumen außerhalb des Waldes immer, auch nach furgen Zeit= amischenräumen wieder Gewolle gefunden murden, ift meine Ausbeute im Commer= halbjahr fast gleich Rull gewesen. Da die Mäuse, die im Sommer im Getreide und im hohen Grafe vor den Bliden und Rrallen der Gulen mehr geschützt find, als im Binter, gang verschluckt, die Bogel aber zum Teil gerupft werden, also weniger Gewöllstoff bieten, so läßt mich die Tatsache der auffallenden Unterschiede in den Gewöllfunden vermuten, daß die Nahrung der Waldohreulen im Sommer weit weniger als im Binter aus Mäusen, weit mehr aus anderer, im gangen verdaulicherer Beute bestehe, die also weniger Gewöllstoff bietet. Soll also die relative Nütlichkeit - die unzweifelhaft den Schaden bei weitem überwiegt, ob= wohl Fälle befannt geworden find, daß auch größere Bogel bis jum Rephuhn von der Baldohreule geschlagen murden - ficher festgestellt werden, fo kann es nur dann geschehen, wenn nicht etwa nur die leichterhältlichen Wintergewölle - solche find zu allermeift nur die gesammelten - untersucht werden. Gin noch fo reiches Untersuchungsmaterial, das nur oder fast nur aus folden bestände, gebe doch nur ein einseitiges, faliches Bild. Bielmehr bedürfte es der forgfältigen Magen= untersuchung von im Sommer erlegten Eremplaren und von den schwerer erhält= lichen ficheren Sommergewöllen. Nur dann würde die Statistif Wert haben.

19. (26.) Asio accipitrinus (Pall.), Sumpfohreule. Am 12. März 1902 scheuchte ich unterhalb der Schauener Teichmühle im Mühlgraben eine hellsgraugefärbte Sumpsohreule auf, die uns wiederholt nahe umflog und sich sowohl auf dem Acker, als auch auf Bäumen niederließ. Beim Fliegen im hellen Sonnensschein vermied sie sicher und elegant Hindernisse von Aften und dergleichen. Die Färbung des Gesieders variiert mehr als beim Waldkauz und ähnlich start wie bei den Schleiereulen. Für das Fallsteingebiet selbst ist sie noch nicht als Brutvogel nachgewiesen, doch ist ihr Nest im Bruchgrabengelände bei Gunsleben gesfunden (1902).

- II. Ordnung:

Fissirostres, Hpaltschmäbler.

20. (27.) Caprimulgus europaeus L., Nachtschwalbe, Ziegenmelker. Um 16. September 1901 erhielt ich lebend eine Nachtschwalbe, die ein hiesiger Einwohner mitten in der Stadt mit der Peitsche vom Dach heruntergeschlagen hatte; am 19. September 1901 sah ich eine auf der Waldwiese bei dem Eckernkrug ("Jungborn") bei Stapelburg abends der Insektenjagd obliegen; am 20. April 1902 scheuchte ich eine Nachtschwalbe mitten im Fallstein an der preußisch-braunschweigischen Grenze am Boden neben einem Baumstubben auf und beobachtete sie fliegend

und sitzend geraume Zeit. Am 1. September 1903 hörte ich ihr Schnurren im Schauener Walde. Am 28. Mai 1904 beobachtete ich bei fühlem Wetter abends $8^{1}/_{2}$ Uhr aus großer Nähe eine in meinem Garten herumfliegende Nachtschwalbe. Ihr Vorkommen in der Stadt zu dieser Jahreszeit ist anffallend genug.

21. (28.) Apus apus (L.), Turmfegler. Bon den für phanologische Beobachtungen besonders geeigneten Turmseglern, deren Ankunftstermine bereits in der Tabelle oben mitgeteilt find, fah ich 1901 noch einige am 5. August; 1902 waren noch mehrere am 9. August hier, am 10. sah ich nur noch einen, am 11. keinen, am 12., 14., 16., 17. je noch einen, am 18. noch zwei, am 19., 20. und 24. noch einen und den letten am 26. Auguft. 1903 verließen die letten hiefigen Turmfegler uns am Abend des 4. August; einzelne nordische Nachzügler erschienen am 9. August bei schwülem Wetter und westlicher Windrichtung; dann sah ich wieder am 11. August bei schwülem Wetter und SSW. sechs Exemplare, am 12. bei S. - am Beckenstedter großen Teiche einen, am 14. August bei O. und klarem, ichonem Wetter eine Ungahl über dem fleinen Kallftein gwischen Soppenftedt und Am 18. August bei trübem Wetter und SW. sechs Stück über bem großen Beckenstedter Teiche, am 25. August bei SW. einen bei Ofterwied, am 31. August bei WSW. am großen Bedenstedter Teiche und endlich ebendort sogar noch am 1. September das lette Eremplar! 1904 fah ich den ersten Turmfegler am 14. Mai. Am Abend dieses Tages wurde mir ein lebendig ergriffener Turmfegler gebracht, mit dem ich im Freien das Experiment bes Auffliegens vom Boben anftellte, mit bem ich in fruheren Fällen negative Erfolge gehabt hatte. während andere Forscher das Gegenteil konstatieren konnten. Das jezige Erperiment hat gewiffermaßen beiden Unschauungen Recht gegeben; denn zunächst gelang es bem von mir auf den glatten, festen Erdboden gesetzten Segler, der unter gleichzeitigem Gebrauch der Flügel und der Füße fich am Boden hinbewegte, nicht aufzufliegen; erft nach längeren vergeblichen Bemühen konnte er auf= und davon= fliegen. In Diesem Jahre (1904) haben hier weniger Turmsegler als früher geniftet und - wegen der verspäteten Ankunft - später als sonft mit dem Brutgeschäft begonnen. Es dürften nur wenige Bruten ausgekommen und viele Junge wegen des frühen Abzugs der Alten verhungert sein. Am 24. Juli erhielt ich einen noch nicht gang flugfähigen jungen Segler. Bom 28. Juli an habe ich überhaupt feine hiefigen Turmfegler mehr gesehen; die vier Stud, die ich dann noch am 10. August über ben Bedenstedter Teichen fah, und ber eine, den ich ebenda noch am 17. August antraf, maren wohl schon aus dem Norden kommende Durchzügler. Um fichere Daten über den Abgug des Turmfeglers zu erhalten, ift es nötig, nicht etwa nur in den Ortschaften nach ihm sich umzusehen, sondern die ganze Gegend tagtäglich zu durchstreifen, ba er fich vor dem Begguge, wie viele

andere Arten, an Stellen aufhält, an denen man ihm im Hochsommer gar nicht oder nur selten begegnet: über Niederungen, Gewässern u. s. w.

- 22. (30.) **Delichon urbica (L.), Haussichwalbe.** Während die Rauchsschwalben, von denen ich 1903 die letzte am 12. Oftober sah, ihren alten Bestand ziemlich behauptet haben, sind in diesem letzten Frühjahre auffallend wenige Mehlschwalben und diese wenigen auffallend spät angekommen. Bis zum 18. Mai dieses Jahres hatte ich überhaupt noch keine zu sehen bekommen. Die gut aussegekommenen Bruten haben inzwischen den Ausfall zum Teil gedeckt.
- 23. (31.) Riparia riparia (L.), Uferschwalbe. Auch diese Art ist heuer (1904) weniger zahlreich vertreten, als in den letzten Jahren. Die frühere Brutstolonie in der Sandgrube an der Deersheimer Chausse ist durch Abbau der Sandwand zerstört. Einige wenige Paare haben nun in geringer Entsernung von der früheren Niststätte sich in der Lehmschicht, die in einer Mächtigkeit von durchsschnittlich $1^{1}/_{2}$ dis 2 m über den Kiesgruben am Sandbrink bei Osterwieck steht, aufs neue angesiedelt.

III. Ordnung:

Insessores, Bittüßler.

- 24. (32.) Cuculus canorus L., Kucuck. War in den letzten Jahren namentlich im letzten, weniger häufig als früher vertreten. Noch am 28. Oktober 1901 (!) traf ich mit Herrn Liemann an der Chausse zwischen Osterode und Veltheim nördlich des Fallsteins einen Kuckuck an; gewiß ein recht seltener Fall! Ein am 4. Oktober 1902 am Fallstein von Herrn Ratsherrn Herzer geschossenes junges Weibchen, dessen Magen von Bärenraupen vollgepfropft war, erhielt ich für meine Sammlung. (Ankunststermine s. oben in der Tabelle.)
- 25. (33.) Alcedo ispida L., Eisvogel. Hat erfreulicherweise im Jahre 1903 zugenommen. Bei Osterwieck konnte ich im Sommer sechs Exemplare konsstatieren. Am 20. August brachte mir ein Knabe einen Eisvogel (Weibchen), der angeblich tot vom elektrischen Draht herabgefallen war; beim Balgen fand ich eine blutunterlausene Stelle am Nacken. An den Veckenstedter Teichen zeigten sich in diesem Jahre wieder einige Eisvögel, von denen durch Fischmeister Kelch ein Männchen am 2. September geschossen und mir überlassen wurde. 1904 war der Bestand geringer.
- 26. (34.) Coracias garrula L., Blauracke, Mandelfrähe. Am 26. Sepstember 1902 bemerkte ich zu meiner freudigen Überraschung an der Chausse nach Deersheim eine noch das Jugendgesieder tragende Blauracke, die erste und bis jetzt einzige von mir selbst im Gebiet gesehene. Sie saß auf dem Telephondraht. Ich schof mit Nr. 7 nach ihr; Federn flogen, und schreiend flog, sich überstürzend, der

Bogel ab und tat sich in einiger Entfernung auf einem Stoppelacker nieder. Ich brannte darauf, das ersehnte erste Belegexemplar zu erhalten, aber außer Schuß= weite flog der wohl nur ungefährlich verwundete Bogel wieder auf und verschwand hinter der Chaussee nach dem Walde zu. Mein Gefühl bei dem Verluste der schon für ganz sicher gehaltenen Beute kann nur der verstehen, der selbst ähnliches erslebt hat! — Zweiselhaft beobachtete ich wieder eine am 9. Oktober 1902 hier. (Über Merops apiaster L., Bienenfresser siehe oben unter "neue Arten".)

IV. Ordnung:

Coraces, Krähenartige Vögel.

- 27. (35.) Oriolus oriolus (L.), Pirol. Am 1. Juni 1903 zeigte sich wiederholt, ohne jedoch zu rusen, ein Paar Pirole in meinem Garten, wo es sich namentlich in dem großen Wallnußbaum herumtrieb; doch hat es nicht hier genistet. Den leisen, mehr schwahenden, an das sogenannte "Dichten" der Grassmücken erinnernden Gesang des Pirols, auf welchen neuerdings mehrsach ausmerts sam gemacht wurde, habe ich von einem Männchen im Fallstein gehört und dann wieder am 3. August 1904 von einem Männchen, das in einem Baum an einem der Veckenstedter Teiche saß und bei meiner Annäherung abstrich, vernommen; im letzteren Falle waren die einzelnen Silben meist nicht gebunden, sondern etwa wie beim Weidenlaubsänger abgesetzt und der Ton etwas scharf und quietschend.
- 28. (36.) Sturnus vulgaris L., Star. Bon allen Seiten ziehen meilenweit her im August die Starschwärme zur Nachtruhe in das Schilf der Schauener Teiche, wo sie zu Zehntausenden vereinigt kompakte Massen und, anfgescheucht, riesige Wolken bilden. Bom ersten Drittel des August an ist die interessante Ummauserung aus dem Jugend- in das glänzende Alterskleid zu beobachten. Der Federwechsel beginnt zuerst an den beiden Seiten der Brust, an den Schultern, dem Bürzel, der Unterschwanzdecke und den äußeren Schwanzsedern, schreitet dann nach der Mitte und nach oben fort und vollzieht sich zuletzt am Kopf, Hals und Nacken in der Weise, daß zuerst am Nacken und hinteren Scheitel sowie an der Gurgel die an ihren Spizen weiß beziehungsweise gelblich bräunlich geperlten schwarzgiänzenden neuen Federn die bisherigen einfarbig stumpf bräunlichschwarzgrauen des Jugendgesieders ersetzen.
- 29. (40.) Corvus cornix L., Rebelkrähe. Die erste sah ich 1901 am 1. Oftober; am 10. waren schon viele da; die letzten im Frühjahr 1902 sah ich am 10. April; die ersten erschienen am 15. Oftober 1902 wieder, zugleich mit den ersten Bergsinken, und die letzte im Frühjahr 1903 sah ich am 23. März; im Herbst 1903 erschienen die ersten am 12. Oftober, und am 19. März 1904 notierte ich noch anwesende Nebelkrähen.

V. Ordnung:

Scansores, Klettervögel.

- 30. (46.) Pieus viridicanus Wolf, Grauspecht. Den immer seltener werdenden Grauspecht, den ich am 1. Oktober 1902 bei Riddagshausen (bei Braunschweig) gesehen hatte, beobachtete ich flüchtig und nicht ganz sicher am 31. August 1903 im Schauener Walde und besser und sicherer am 17. August 1904 ebendaselbst.
- 31. (47.) **Dryocopus martius (L.), Schwarzspecht.** Am 18. Oktober 1903 beobachtete Herr Fäger Knust einen Schwarzspecht in dem Birkenwäldchen des Gallbergs (westlicher Ausläuser des "kleinen Fallsteins") bei Hornburg: ein seltener Gast in unserem Fallsteingebiet, in dem es an größeren Nadelholzbeständen fehlt!
- 32. (48.) **Dendrocopus major (L.), Großer Buntspecht.** Am 25. August 1901 ließ sich ein großer Buntspecht in meinem Garten die Spillen (gelbe Rundspslaumen) sehr wohl schmecken und sich dabei auß großer Nähe beobachten. Am 23. Januar 1902 machte ich eine interessante Beobachtung: Ein großer Buntspecht, angelockt durch das Hämmern eines Kleibers auf eine in die Kinde eines Eichenstammes im Fallstein eingeklemmte Haselnuß, flog herbei, vertrieb als der Stärkere den Kleiber und öffnete sich die Nuß. Das Trommeln und den Balzssug des großen Buntspechtes beobachtete ich am 9. April 1902, am 21. März 1904 und öfter im Fallstein.
- 33. (50.) Dendrocopus minor (L.), Kleiner Buntspecht. Am 8. März 1903 beobachtete ich selbst zum ersten Male einen kleinen Buntspecht erst an den Obstbäumen der Chaussee, dann in den Erlen und Sichen an der Flse bei Bergel.
- 34. (55.) Upupa epops L., Wiedehopf. Am 18. September 1903 wurde ein Wiedehopf von den Herren Eichel und Stockmann bei dem Rhönstal beobachtet. Am 17. April 1904 wurde ein Wiedehopf dicht an der Grenze des Fallsteinsgebietes bei Heudeber geschossen.

VI. Ordnung:

Captores, Fänger.

- 35. (56.) Lanius excubitor L., Raubwürger. Am 2. September 1903 bemerkte ich zuerst auf einem einzelnen hohen Weißdornstrauch, dann auf Kornmandeln, auf der Wiese und im Felde sich aufhaltend einen Naubwürger in der Nähe des großen Veckenstedter Teiches, wo auch Fischmeister Relch am 27. Oktober einen sah.
- 36. (57.) Lanius minor L., Grauwürger. Der in Mittelbeutschland immer seltener werdende Grauwürger hat 1902 und 1904 in der Rähe von Ofter-

wied genistet. Am 25. Juni 1902 entbedte ich auf einem Apfelbaum an ber Chaussee bei Schauen, 2 km von Ofterwieck entfernt, das Nest mit fast flüggen Jungen; ein Alter faß auf den Jungen. Am 3. Juli ichof ich eins der ausgeflogeneu Jungen fur herrn Liemanns Sammlung. Die Alten, von benen namentlich das Männchen schön gefärbt (vorn gart rosa angehaucht) war, hielten fich etwa 100 Schritt von der Chaussee auf einem abgemähten Rutterstück auf, meist auf der Erde sitend, manchmal aber auch über ihr rüttelnd. bem Ausfliegen der Jungen ift die gange Familie aus ber Gegend verschwunden. Trot eifrigen, häufigen Suchens habe ich 1903 feinen Grauwurger zu feben befommen; ich glaubte daher, Diese Art auf die Berluftlifte feten zu muffen. R. Blafius gibt auch (1896) für Braunschweig an, daß ber dort vor gut 30 Jahren noch · häufig gemesene Graumurger seither äußerst deutlich felten geworden fei; jest ift er mohl gänglich verschwunden. Bei Schöpminkel (1892) fehlt jede bestimmte Angabe über sein Vorkommen in der benachbarten Grafichaft Wernigerode. Um fo größer war nun meine Freude, als ich am 30. Mai 1904 an der Chaussee zwischen Schauen und Bergel wieder ein Paar Grauwürger bemerkte. Männchen und Beibchen trugen eifrig Ristmaterial in eine einzelne, an der Chauffee stehende, giemlich hohe italienische Bappel und gwar giemlich in ben Gipfel berselben. Der Böhenstand des Meftes über der Erde ist nach meinen Beobachtungen ein fehr verschiedener. - Was aus der diesjährigen Brut geworden ift, habe ich nicht festftellen können, da ich vom 12. Juni bis jum 8. Juli verreift mar.

37. (58.) Lanius senator L., Rotföpfiger Würger. Am 13. August 1903 bemerkte ich auf den Kornmandeln an der Hoppenstedter Chaussee (unterhalb bes Rhönstales) zwei rottopfige Burger. Ich versuchte fie - jedenfalls ein Baar ju ichiegen, boch maren fie ichen und vorsichtig. Schlieglich gelang es mir, unter einem hohen Birnbaum, auf bessen Spite fich ber eine gesett hatte und fich ficher fühlte, ju Schuß zu fommen. Der getroffene Bogel flatterte in ein Rübenfeld, wo er leider für mich nnauffindbar mar. Und bisher fehlte diefe Spezies meiner Sammlung noch gang! Um anderen Tage hielt ich in ber gangen Umgegend vergeblich Ausschau nach dem anderen Exemplar. Erst am 25. August entbectte ich in berfelben Begend wieder ein Rotfopfwürger, ber, weitab von der Chauffee, wieder auf einer Kornmandel faß. Seine Verfolgung murbe durch einen Blatregen unterbrochen, vor dem ich mich durch Unterfriechen in eine Kornmandel ichute. Als derselbe vorüber mar, mar auch der Bogel verschwunden. Nach längerem Suchen entbedte ich ihn auf ber äußerften Spite eines hohen Birnbaums an ber Chaussee wieder. Sich ba ficher mahnend ließ er mich bis unter ben Baum kommen, und ich konnte ihn glücklich erlegen; es war ein junges Männchen im intereffanten Übergangskleid. 1904 habe ich trop eifriger Umschau keinen Rotkopswürger erblicken können; doch teilte mir Herr Jäger-Hornburg mit, daß er diese Art bei Hornburg gesehen habe.

- 38. (59.) Lanius collurio L., Rotrückiger Würger, Neuntöter. 3ch hatte an diesem schmucken Bogel, obwohl ich manch bosen Streich von ihm fannte, immer meine Freude gehabt und ihn bis 1902 jogar als Brutvogel in meinem Garten geduldet. Mit diefer Freundschaft ifts nun gründlich vorbei. feitdem ich ihn als schändlichen und raffinierten Reftplünderer und ichlimmften Reind fleinerer Bogel bis gur Sanflingsgröße fennen gelernt habe. Mir blieb es lange rätjelhaft, wodurch die Bruten der in meinem Garten niftenden Kleinvogel, an beren Refter andere Räuber, wie Raten, Marder, Wiesel und Elstern nicht herangelangen konnten, gerftort murden, bis ich im Neuntoter den schändlichen Mörder entdectte. Er plunderte fogar einen Niftkaften mit zwölf jungen Blaumeisen bis auf eine aus und holte dann noch die lette, die ich unter meine beiondere Sut genommen hatte und die unter meiner Aufsicht von den Alten ge= füttert murde, wenige Schritte von mir am 12. Juni 1902 vor meinen Augen aus einem Reisighaufen weg. Natürlich habe ich das mörderische Neuntöterpaar abgeschoffen, und nie werde ich wieder das Riften von Neuntötern in meinem Barten dulben. - 1904 fah ich die ersten Reuntöter, Mannchen und Beibchen, am 9. Mai bei Deersheim.
- 39. (60.) Muscicapa grisola L., Grauer Fliegenfänger. Den letzten sah ich 1902 am 17. September, 1903 am 18. September, 1904 den ersten am 26. April.
- 40. (61.) Museicapa atricapilla L., Tranerstiegenfänger. Auf bem Rücksuge beobachtete ich den Tranerstiegenfänger 1902 am 25. August und 1903 am 22. August (1 Exemplar) und zuletzt am 19. September; 1904 kam der erste am 18. April an.
- 41. (63.) Accentor modularis L., Braunelle. Die Braunelle ist als Brutvogel häufiger geworden und hat wieder in einzelnen Exemplaren über-wintert. 1904 fingt die erste am 18. März.
- 42. (65.) Cinclus merula Schäff., Wasserstar. Ein an demselben Tage aus dem hinter dem Radauwassersall bei Harzburg stehendem Neste ausgeflogenes Junges erhielt ich am 30. Mai 1902. Der Magen enthielt außer kleinen Steinchen nur Insektenreste; Fischreste bemerkte ich nicht. Am 28. Oktober erhielt ich vom Fischmeister Relch in Beckenstedt ein Weibchen, das am 25. Oktober in Isenburg bei der Eisenbahnbrücke gegen den Draht geflogen und, betäubt, gesangen war; es hat nur noch zwei Tage gelebt.
- 43. (60.) Parus palustris subpalustris Brehm, Sumpsmeise. Nur diese Form ist bis jetzt hier nachgewiesen. Sie ist übrigens merklich seltener ge- worden.

44. (71.) Aegithalus caudatus (L.) und Aeg. roseus Blyth., Schwanz= meije. Bu den früheren Beobachtungen über bas Borkommen beiber Formen ber Schwanzmeise find inzwischen neue Beftätigungen durch Belegstücke gekommen. Db= wohl meine Sammlung bis jest nur 15 Eremplare Schmanzmeisen enthält, bieten biese boch schon ein interessantes Bergleichsmaterial dar. Es find folgende Stücke: Nr. 1 ein etwa 1883 bei Zeitz erlegtes Männchen mit rein weißem Kopf und Nacken. Dr. 2 ein ungefähr zu berselben Zeit bei Beit gesammeltes Eremplar (Beiben?) mit weißem Kopf: in der Ohr- und Nackengegend gang geringe Spuren pon Schwarg; Rr. 3 ein am 11. Mai 1902 bei Greng auf der Kurischen Nehrung crlegtes Beibchen mit rein weißem Kopf und Nacken; Dr. 4 ein am 27. Dezember 1901 im Kallftein aus einem aus weißtöpfigen und ichwarzbrauigen Eremplaren gemischten Zuge geschoffenes Männchen mit weißem Ropf mit taum bemertbarem dunklerem Anflug seitlich über der Ohrgegend; Mr. 5 ein am 30. Dezember 1902 bei Wetteburg, Kr. Naumburg, erlegtes Cremplar (Genus?) mit mattem bunklem Unflug im Macken; Nr. 6 und 7 ein am 4. Dezember 1901 im Fallftein erlegtes gepaartes Paar, das Mannden mit ichwach ichwarzlichem, vor bem Auge fpit anhebendem, im weiteren Berlaufe über bas Auge hinmeg fich nach hinten verbreitendem Brauenstreifen und etwas dunklem Anflug im Nacken, 14,5 cm lang; das Beibchen mit faft ichon an ber Schnabelmurgel beginnendem, intenfiv ichwargem und fich nach hinten verbreitendem, mit dem Schwarz bes Oberrudens gufammenlaufendem Brauenstreifen, der nur einen ichmalen weißen Scheitel und hinter= fopf in der Mitte übrig läßt. Während das Beibchen einen typischen roseus (Blyth. = vagans Latham) darftellt, ist das Männchen als Bastard von caudatus und roseus anzusprechen, der die Merkmale beider ungefähr genau zur Sälfte aufweift. Ein intereffantes Baar! Mr. 8 ein in der Rahe des Reftes am 8. Mai 1901 im Fall= stein geschoffenes Weibchen mit Brutfled, nur 12,6 cm lang, mit erft vor bem Auge anhebenden aber sogleich recht breit auftretenden, nur einen gang schmalen weißen Scheitele, hintertopf= und Nackenftreifen übriglaffenden ichmärzlichen Brauenftreifen, bie in das Schwarz bes Oberruckens übergeben; leider gelang es mir nicht, das zugehörige Männchen auch zu erlegen; Rr. 9 ein am 23. April 1903 im Fall= steingebiet erlegtes Weibchen, bessen Ovarium noch schwach entwickelt mar, 13,5 cm lang, mit vor dem Auge beginnenden, nicht fo breiten und linksseitig nicht gang ununterbrochnen ichwärzlichen Brauenftreifen. Bu diesen neun Studen find neuerbings noch folgende feche - fämtlich von meinem Bruder Karl bei Wettaburg im Wethautal (Kreis Naumburg) gefammelt - hinzugekommen: Nr. 10 und 11 zwei typische caudatus mit reinweißem Kopf, ein Männchen vom 4. März 1903 und ein Beibchen vom 3. April 1903, das, gepaart mit einem gleichfalls reinweiß= föpfigen Mannchen, ein nabezu legereifes Ei im Dvidukt trug; Rr. 12 ein am

14. September 1903 erlegtes Männchen mit mattbräunlichem Anflug über der Ohrgegend; Nr. 13 bis 15 ausgesprochene roseus-Form: Nr. 13 und 14 zwei am 21. Februar 1903 erlegte Exemplare (Geschlecht unbestimmt), von denen das eine breite, tiefschwarze Brauenstreisen, das andere solche von minderer Intensität der Färbung ausweist; ihm sehr ähnlich ist Nr. 15, ein am 4. März 1903 erslegtes Männchen. — Vergeblich habe ich in den letzten drei Jahren zur Brutzeit mich nach Schwanzmeisen im Fallstein umgesehen. Man begegnet ihnen hier auch auf dem Striche jegt viel seltener als früher.

45. (72.) Regulus regulus (L.), Wintergoldhähnchen. Am 13. Mai 1901 fand ich ein Wintergoldhähnchennest mit acht Eiern wenige Schritte vom Waldrande in einer zirka 30 jährigen Fichte am Zweigende, etwa $3^{1/2}$ bis 4 m hoch über dem Boden, und verleibte es meiner Sammlung ein.

46. (73.) Regulus ignicapillus Chr. L. Brehm, Sommergoldhähnchen. Am 17. Dezember 1901 schoß ich im Fallstein ein einzelnes Männchen. Im Frühjahr (Ende März, Anfang April) und gegen den Herbst (von Ende August an) der letzten beiden Fahre habe ich eine ganze Anzahl meist einzelner, seltener paarweise durchziehender Goldhähnchen beobachtet; aber erst im letzten Jahre ist es mir gelungen, das Vorkommen derselben als Brutvögel im Fallsteingebiet sestzustellen. Am 28. Juni 1903 traf ich eine Familie mit Jungen auf dem hiesigen Friedhose, dessen älterer Teil mit etwa 60 jährigen Fichten umsäumt ist. Ein einzelnes Männchen erlegte ich am 31. August 1903 an den Veckenstedter Teichen.

Kleinere Mitteilungen.

Zum Kapitel Unglücksfälle. Als ich im Sommer vor zwei Jahren eines Tages um die Mittagszeit nach Hause kam, hörte ich im Ofen des Wohnzimmers ein leises Rascheln. Anfangs glaubte ich, es habe sich als seltener Gast eine Maus eingeschlichen. Bei vorsichtiger Prüfung zeigte sich indes ein Federkleid; ein behutsamer Griff förderte einen Mauersegler zu Tage. Der Bogel war äußerlich unversehrt, nur die Mittelkralle des einen Fußes war losgerissen und blutig. Im Beisein meiner Familie auf dem Balkon der Wohnung auf der ausgestreckten Hand gehalten, schnurrte der Bogel plötzlich schnellen Fluges in der Richtung zur nahen Flinger Kirche davon. Aus der Kraft der Bewegung zu schließen, wird die Gesangenschaft des Seglers, der nur durch den Schornstein in das Ofenrohr und von da in den Ofen gelangt sein kann, nicht allzulange gedauert und in diesem glücklicheren Falle nachhaltigen Schaden für das Tier wohl nicht verursacht haben.

Düffeldorf.

Steinkamp.

Literatur-Ylebersicht.

Marody, Borpfeifen oder Bororgeln? (Gefiederte Welt XXXIII, S. 98, 108.) Bum Abrichten von Bögeln zum Liederpfeifen ift der Gebrauch einer Orgel mehr zu

empfehlen, als das Borpfeifen. R. Mylius, Das gelbköpfige Goldhähnchen. (Ebenda S. 100).

Gefangenleben des Bogels.

Dr. J. Gengler, In Gefangenschaft nistende deutsche Finken und Ammern. (Ebenda S. 105, 113.)

Der beste Brutbogel war der Grünling. Berfasser züchtete ihn bis zur sechsten Generation und beobachtete, daß die Männchen in ihrem Gesang einen kanarienartigen Triller aufnahmen.

Albert Rettich, Englischer Bogelsport. (Ebenda S. 115.)

Beschreibung einer Londoner Bogelausstellung.

Willy Seeger, Ornithologische Beobachtungen mährend des Winters 1903 bis 1904. (Ebenda S. 117.)

Einige phänologische Mitteilungen.

Max Barthelines, Der Auduct im Rottehlchenneste. (Cbenda S. 122, 131, 140.)

Lerfasser ließ einen jungen Kucuck von seinen Pflegeeltern, einem Rotkehlchenpaar, das er eingefangen hatte, im Käfig großziehen. Die sechs noch nicht stark bebrüteten Rotskehlcheneier fand Verfasser in unversehrtem Zustand vor dem Neste liegen. F. Schlag, Praktische Winke für das Anlernen junger Dompfaffen. (Ebenda

S. 126.)

Jung aufgezogene Dompfaffen burfen nicht vor März des folgenden Jahres aus der Lehre gegeben werden, sonst verlernen fie das Gelernte wieder. Lieder aus F-, G- und A-Dur werden am besten gelernt.

28. Nolte, Gine Distelfinkzucht. (Cbenda S. 132.)

Bericht über eine gelungene Zucht in einer Bogelstube.

Frit Braun, Zur Eingewöhnung der Stubenvögel. (Ebenda S. 133, 140.) Empfiehlt Körnerfresser im Einzelkäsig einzugewöhnen.

Joh. Schürer, Das Futterbedürsnis der Körnerfresser. (Ebenda S. 134.)

Berechnet den täglichen Futterbedarf beim Zeisig auf 3 bis 4 g, beim Hanfling auf 4 g, beim Buchfink auf 4 bis 5 g und glaubt, daß in der Freiheit ungefähr ebensoviel gefressen wird, als im Käfig.

Ernst Zimmermann, Der Star, sein Freis und Gefangenleben. (Ebenda S. 138.) Mathias Rausch, Welche Bögel fann man in einem Raum beisammen halten,

ohne daß ein Bogel den anderen im Gesange stört und ohne daß der Gesang in seiner Gesantheit disharmonisch klingt? (Ebenda S. 145, 153.)

Für lauten Gesang sind zu empfehlen Sprosser, Schwarzkopf, Gelbspötter, für weniger fräftigen Gesang ist die passendstte Zusammenstellung Nachtigall, Gartengrasmucke, Sumpfrohrsänger, Sperbergrasmucke, Blaukehlchen.

Friedrich Beltin, Hafengimpel-Züchtung. (Gbenda S. 146, 154, 162.)

Genaue Beschreibung einer erfolgreichen Bucht im Ginzelkäfig.

Curt Grottemit, Aus dem Jugendleben der Bögel. (Ebenda S. 164.)

Allgemeine Bemerkungen über Niftgeschäft und Jugendleben. Abolf Lindner, Das Rotkehlchen. (Ebenda S. 165.) Eingehende Schilderung eines guten Rotkehlchengefanges.

Inhalt: Bogelschukkalender. — E. Salzmann: Ein Beitrag zur Krähenfrage. — Wilhelm Schufter: Die Bögel des Frankfurter Zoologischen Gartens. (Schluk folgt.) — Heriherr Gehr von Schweppenburg: Zur Starenfrage. — Georg Krause: Zaunkönig — Kukuk — Hunmel. — W. Hennemann: Ornithologische Beobachtungen im Sauerlande 1903. — P. Dr. Fr. Lindner: Zweiter Nachtrag zur Ornis des Fallsteingebietes. (Schluk solgt.) — Kleinere Mitteilungen: Zum Kapitel Unglücksfälle. — Literatur-Uebersicht.



Sie

beziehen kostenfrei für 3 Monate die Zeitung:

"Der Stellenbote".

Organ für stellensuchende Forst- und Jagdbeamte, Landwirte und Gärtner oder die Zeitung:

"Der Hunde-Markt".

A nzeiger für den An- und Verkauf von Hunden aller Rassen. wenn Sie eine Anzeige im

Werte von M. 1,25 ein-

senden oder inserieren

einmal 10 Zeilen umsonst, wenn Sie für drei Monate Abonnent einer Zeitung werden (Preis M. 1,25 pro Quartal.) Probenummern gratis und franko.

Dortmund.

Die Expedition.

Die Deutsche Hausfrau.

Organ für den bürgerlichen Haushalt in Stadt und Land. Berlin W. 57.

Ausgezeichnetes Familien- und Unterhaltungsblatt.

Abonnementspreis vierteljährlich nur 30 Pfg.

Inserate finden vorzügliche Verbreitung.

Die in Heilbronn a. N. erscheinende

Süddeutsche Tier-Börse **=** Auflage 20000 =

Illustrierte Wochenschrift für Geflügel-, Vogel-, Bienen-, Hunde-, Kaninchen- und Fischzucht.

Offizielles Organ des Landesverbandes der Geflügelzucht- und Vogelschutzvereine Württembergs, des schwäbischen Kanarienzüchterbundes, des württembergischen Kaninchenzüchter-Verbandes, des Verbandes badischer Geflügelzucht-vereine und -Züchter, sowie des Landesverbandes hohenzollernscher Geflügelzuchtvereine, Vereinsorgan von über 200 Vereinen ist vermöge ihres reichen, originellen und nutzbringenden Inhalts

unentbehrlich für jeden Liebhaber und Züchter.

Jede Nummer enthält aus den einschlägigen Gebieten mehrere Artikel von berufener Feder, die nicht nur für den Züchter nützliche Winke aus der Erfahrung enthalten, sondern auch für den Liebhaber und Laien belehrend, anregend und interessant sind. Diesen Abhandlungen schliesst sich eine eingehende Berichterstattung an über die Vereinsthätigkeit unserer süddeutschen Vereine u. Ausstellungen, des weiteren deutschen Vereine u. Ausstehungen, des weiteren folgen kleinere interessante Mitteilungen aus der Tierwelt und ein unterhaltendes, ganz eigenartiges Feuilleton vervollständigt den redaktionellen Teil, dem sich der Inseratenanhang mit einer reichen Auswahl von Angeboten und Nachfragen aus dem Tiermarkt anreiht.

Bei dieser Reichhaltigkeit kostet die "Süd deutsche Tier-Börse" durch die Post bezogen

45 Pfg. vierteljährlich

und sollte niemand versäumen, der an irgend einem Zweig der Tierwelt Freude und Interesse hat und die Zeitung noch nicht kennt, sich dieselbe bei der nächsten Postanstalt zu bestellen.

Der Verlag der Süddeutschen Tier-Börse. (Otto Weber.) Heilbronn a. N.

Fr. Eugen Röhler's Verlag in Gera-Untermhaus (Reug).

Die

Raubvögel



itteleuropas.

53 Chromound 8 schwarze Tafeln nach Originalen der Maler Goering, Keulemans, Kleinschmidt, de Maes und von Riesenthal.



Oktav.

Mit 240 illustr.
Textseiten
von
Dr. Carl
R. Hennicke.
Brosch.M.4.50,
komplett geb.
M. 5.—.

Otto Berman,

Nutzen und Schaden der Vögel.

herausgegeben mit Unterstützung des Agl. Ungarischen Ackerbau-Ministeriums.

Oktav.

348 Seiten Text und 100 Abbildungen.

Preis geb. M. 3.--.

Unsere Schnepfen.

Die europäischen Sumpfschnepfen oder Bekassinen u. die Waldschnepfe in Wort u. Bild.

Bearbeitet von

J. Rohweder (Husum).

Folioformat. 64 Seiten Text und 5 naturgetreue Farbendrucktafeln, in gefälligem Kartonband.

Preis M. 5.—.

Sonderabdr. a. Naumann's Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas.



Prospekte auf Verlangen gern zu Diensten.



Ansichtskarten mit Porträts,

Ida Boyer, Chr. L. Brehm, Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe, Dr. Karl Russ, liefert zum

Preise von K. 5.— per 100 Stück

Julius Kühkopf, Korneuburg.

Fruithologische Monatsschrift, berausgegebenvom Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

1904. Anzeigen-Beilage. N. 10.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus.

In Kürze erscheint:

Ernst Haeckels

Manderbilder

nach eigenen Aquarellen in Vielfarbendruck, nehlt Text und zahlreichen Einschaltbildern in Schwarzdruck als erläuternde Textbeigaben. Prachtausgabe. Das Werk erscheint in Lieferungen zu je 3 Bildern mit Text à Al. 4.50. 4 Lieferungen bilden eine Serie à Al. 18.—.

Ernst Haeckel tritt in diesem Werke als Maler hervor. Mehr als 1000 Aquarelle und Aquarellstizzen entstammen seiner Meisterhand. Auf zahlreichen Forschungsreisen hat er die interessantesten und denkwürdigsten Eindrücke in lebendigen Farben an Ort und Stelle sestgehalten und so nicht allein die Pracht des Südens und namentlich der Tropenlandschaft, sondern auch die Naturwunder in botanischer, zoologischer und anthropologischer Hinzicht dem Gedächtnis dauernd überliesert. Diese Schöpfungen gewähren in ihrer imposanten Reichhaltigseit ein Lebensbild des großen Forschers in des Wortes wahrster Bedeutung, mit jener Lebensfrische und Originalität der Auffassung, mit jener Tresssicherheit der Wiedergabe, wie sie nur genialen Naturen eigen ist.

Die einzelnen Bilder erscheinen sämtlich in Originalgröße 48:39 cm auf geschmackvollem, mit der Stimmung des betressenden Aquarells harmonierendem Karton. Sowohl als Lehrmittel der Naturwissensschaften, Länder= und Völkerkunde, wie als Wandschmuck jedes Studier= und Bibliothekszimmers unübertrefflich.

Bezüglich der praktischen Bedeutung des Werkes sei noch darauf hingewiesen, daß im Text, wo es der Inhalt des Bildes nur irgend gestattete, die instruktive Seite der Darlegungen besonders berücksichtigt wurde, wozu u. a. die Tropenlandschaften auf Ceylon, Java und Sumatra mannigfach anregen.

Dementsprechend wurden in der Beschreibung und bildlichen Wiedersgabe berücksichtigt:

Die "Königin-Seerose" (Victoria regia) in ihren Riesenformen,

der sogenannte "Leberwurstbaum" (Kigelia pinnata),

die blühende "Calipot-Palme" (Corypha umbraculifera),

die "Lianen" am Kaluganga oder schwarzen Huße,

die "Bambusen" ebendaselbst, mit ihren orangegelben Stämmen und riesigen Rohrhalmen,

Cocosinseln, Mangroven-Wälder, Bananen-Haine; die noch von keinem Maler gesehenen und farbig dargestellten Schwefelkrater der Vulkane auf Java mit den Schwefelfelsen, sevner die "roten Lampen" u. v. a. m.,

dies alles in den üppigen Formen und in der nur **Wenigen bekannten Farbenpracht des Cropengürtels.** Aber auch der heimische Erdteil, die Alpen und Mittelmeerländer, boten ihm manches dankbare Motiv dar. So 3. B. u. v. a.

"Montebello. Capobianco (Elba)"; ferner "Marabn im Frais Vallon (Algier)";

"Teffara-Anparis auf Rhodos (der Brunnen der vier Schirm-Chpressen)" und

"die Wassermühle am Paradiese bei Smyrna".

Mögen nun diese Schöpfungen der gebührenden Beachtung und Würdigung in um so höherem Maße begegnen, als der hochverdiente Gelehrte gerade im Zenith der Schaffenskraft nur zu oft mißverstanden und hart bekämpst wurde.

Gera-Untermhaus, Ende September 1904.

Fr. Eugen Köhler's Verlag.

Ornithologische Monatsschrift.

Berausgegeben vom

Deutschen Pereine zum Schutze der Vogelwelt e. P.

Begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtenbal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und A. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieder des Bereins zahlen einen Jahressbeitrag von fünf Mt. und ershalten dafür die Monatsschrift polifrei (in Deutschl.).

Redigiert von **Dr. Carl R. Hennicke** in Gera (Reuß)

in Gera (Keuß)
und Prof. Dr. O. Taschenberg.

Das Eintrittsgelb beträgt 1 Mart. — Zahlungen werden an den Bereins-Rendanten Hrn. Bilh. Kulfich ach in Gera, Schleizerstraße Nr. 4 erbeter

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur mit Genehmigung gestattet.

XXIX. Jahrgang.

Oftober 1904.

Mr. 10.

Den geehrten Pereinsmitgliedern

teilen wir hierdurch mit, daß der "Deutsche Berein zum Schutze der Bogelswelt" am 8. September dieses Jahres unter Nr. 7 in das Vereinsregister des Amtsgerichts Merseburg eingetragen worden ist.

Der Königliche Ministerialdirektor und Wirkliche Geheime Oberregierungsrat

Herr Oberlandforstmeister Wesener in Berlin

ist wegen seiner Berdienste um die Sache des Bogelschutzes zum außerordentlichen und korrespondierenden Mitgliede unseres Bereins ernannt worden.

Der Borftand.

Pogelschutzkalender.

(Nachbrud mit Quellenangabe erbeten.)

Der Oktober ist in Hinblick auf den Vogelschutz der Monat der Uberlegung. Man muß sich jetzt klar werden, was man zum Schutze der Bögel tun will.

Das wichtigste ift immer Schaffung von Niftgelegenheiten, also

Unlegen von Vogelschutgehölzen und Aufhängen von Niftfaften.

Über beides können wir uns hier kurz fassen, da es völlig genügt, auf die entsprechenden Kapitel (Bogelschutzehölze S. 20—27, Nistkästen S. 27—66) des Gesamten Bogelschutzes von Hans Freiherrn von Berlepsch, Eigentum unseres Vereins, Verlag von Hermann Gesenius in Halle, Preis broschiert 1,20 M., gebunden 1,60 M., zu verweisen.

Als Ergänzung zu diesen Kapiteln wollen wir nur erwähnen, daß es ratsam ist, ein zur Anlage eines Bogelschutgehölzes bestimmtes Stück Land schon jetzt im Herbst tief umzugraben und in diesem Zustande den Winter über liegen zu

lassen, damit es gehörig ausfrieren kann. Die Bepflanzung (S. 20 vorgenannter Schrift) erfolgt dann erst im Frühjahr. Die dazu erforderlichen Pflanzen können aber schon jetzt bestellt — empfehlenswerte Bezugsquelle: Wilhelm Pein, Firma H. H. Pein, Halstenbef-Holstein — und dann gut eingeschlagen bis zur Pflanzeit ausbewahrt werden. Es schadet dies den Pflanzen in keiner Weise und hat den Vorteil, daß man sie bei geeigneter Witterung gleich zur Hand hat.

Die geeignetste Zeit zum Aufhängen der Nistkästen ist der November, deshalb ist es praktisch, Bestellungen darauf schon jetzt zu machen.

Die besten Kästen sind die von Berlepsch'ichen Nisthöhlen aus der Fabrik des Herrn Hermann Scheid zu Büren in Westfalen. Außer vom Schwarzspechte sind sie bis jest von allen mitteleuropäischen Höhlenbrütern — auch von der Hohltaube, der Blauracke, dem Wiedehopf — angenommen worden, geswiß ein Beweis, daß wir die Wohnungsnot unserer Höhlenbrüter durch Kästen tatsächlich beseitigen können.

über die Auswahl der Käften für die verschiedenen Zwecke siehe besonders S. 64-66 des "Bogelschutzes".

Nachdrücklichst möchten wir aber nochmals ermahnen, die Kästen richtig aufzuhängen und das auf S. 59 der gleichen Schrift angegebene Maß der Füllung genau zu beachten. Mißerfolge mit diesen Kästen sind fast auß= nahmslos auf falsches Aushängen und unrichtige Füllung zurückzuführen. Besonders wirkt eine zu starke Füllung nachteilig, da dadurch die Vorzüge der ovalen Nestmulde wieder vereitelt werden.

Weniger kommt es dagegen darauf an, daß die einzufüllende Mischung aus Sägemehl und Moorerde besteht; es hat sich vielmehr gezeigt, daß es schon völlig genügt, das Sägemehl zur Hälfte mit irgend beliebiger Erde zu mischen. Nur versäume man nicht, das Sägemehl überhaupt mit Erde zu mischen.

Um übrigens bei den schweren und verhältnismäßig auch breiten Räften C und D das Schwanken zu vermeiden, ist es vorteilhaft, sie auf einen starken Ast auf= zusetzen oder seitlich an einen solchen anzulegen. Wo dies aber nicht angängig ift, läßt sich das Schwanken auch dadurch beseitigen, daß man zu beiden Seiten des Kastens und an diesen sest anliegend je einen 12 bis 15 cm langen Drahtnagel einschlägt.

Die Winterfütterung wird in der Novembernummer behandelt werden. Man forge für hinreichende Hollunder- und Ebereschenbeeren, Sonnenblumen und anderes geeignetes Gesäme.

Carlo Freiherr von Erlanger †.

Am 5. September stieß Carlo Freiherr von Erlanger mit dem Automobil Baron Hahmerle's an einer Straffenecke in Salzburg mit einem elektrischen Straffen-

bahnwagen zusammen; er erlag seinen Berletzungen abends um 10 Uhr.1) Afrikareisende, geboren 1872, besuchte dreimal einen Teil der "dunklen Erde", Abeffpnien. Die lette und an Ausbeute reichste Expedition ging in den Sahren 1898-1901 als eine Karamane von 80 Somalis, 30 Iffa-Leuten, 5 Europäern und 120 Kamelen von Zeila über Harar, Abis-Abeba, Abera, Ginir nach Rismaju. Der geographische Bericht über diese Expedition in Nordostafrika bringt hübiche neue Aufschlüffe. Das erbeutete entomologische Material wies verschiedene neue Formen auf. Auch die ornithologischen Arbeiten Erlangers find recht wertvoll; er hatte fich zur Aufgabe gemacht, die ganze Bogelwelt der Erde in "Formenkreise" zu spannen, und er wurde diese Arbeit sicherlich fortgesetzt haben, wenn ihn nicht ber Tod hinmeggeriffen hatte. Den Roologischen Garten und das Sentenbergische Museum in Frankfurt hat der Verstorbene reich beschenkt. Mit Erlanger haben die gesamten Naturwiffenschaften, insbesondere die ornithologische, einen ihrer Bertreter verloren, welcher ebenso mit fehr reichen Mitteln wie mit weitestgehender Opferfreudigkeit, idealem Sinn, gelehrtem Geift und herrlichen Menschentugenden ausgerüftet mar. Wilhelm Schufter.

Das neue preußische Wildschongesetz in seinem Verhältnis zum Vogelschutz.

Bon Dr. jur. Leo b. Boxberger, Marburg a. L.

Mit dem 13. August 1904 ist in Preußen ein neues Wildschongesetz in Kraft getreten (publiziert am 14. Juli), das auch auf dem Gebiet des Bogelschutzes durchgreifende Anderungen hervorruft. Diese bedeuten zum großen Teil nicht unwesentliche Verbesserungen, insosern gewissen Vogelarten ein wirksamerer Schutz zuteil wird, als das bisher der Fall war, zum Teil auch führen sie einen Rechtszustand herbei, der die Mängel des bisherigen wieder in demselben oder selbst in erhöhtem Maße ausweist.

Einen großen, für das gesamte preußische Jagd= und Bogelschutzrecht bes deutungsvollen Fortschritt hat das neue Gesetz in der Aufstellung eines Kataloges der Tiere gebracht, die fortan für den gesamten Umfang der preußischen Monarchie als "jagdbar")" zu gelten haben. Bisher waren die Rechtsverhältnisse in Preußen nach dieser Richtung hin sehr verschiedenartig gestaltet, da keine einheitliche Gesetzgebung hierüber existierte, sondern die Frage nach der Jagdbarkeit sich nach den in den einzelnen Landesteilen in Geltung stehenden, überaus abweichenden Bestimmungen regelte und oft kaum mit Sicherheit zu beantworten war.

¹⁾ Noch wenige Tage vor seinem Tode besuchte ich Erlanger in dem väterlichen Landhaus in Nieder-Ingelheim, wo wir die 20 000 Bälge der Sammlung besichtigten.

²⁾ Jagdbar sind folche Tiere, die nur vom Jagdberechtigten okkupiert, d. h. getötet oder — jedoch nicht mit Schlingen — gefangen werden dürfen.

Von jetzt ab können Zweisel über die Jagdbarkeit eines Tieres in Preußen nicht mehr entstehen, denn das neue Wildschongesetz zählt in seinem § 1 diesenigen Tiere auf, welche nunmehr in ganz Preußen als jagdbar gelten. Hier interessiert der § 1 nur, insoweit er für die Vogelwelt dem früheren Rechtszustand gegenüber Veränderungen erzeugt. Mit dem Federwild beschäftigt sich der Absatz b des § 1, welcher für jagdbar erklärt: Auer=, Birk= und Haselwild, Schnee=, Reb= und schottige Moorhühner, Wachteln, Fasanen, wilde Tauben, Drosseln (Krammetsvögel), Schnepsen, Trappen, Vrachvögel, Wachtelkönige, Kraniche, Adler (Stein=, See=, Fisch=, Schlangen=, Schreiadler), wilde Schwäne, wilde Gänse, wilde Enten, alle anderen Sumps= und Wasservögel mit Ausnahme der granen Reiher, der Störche, der Taucher, der Säger, der Kormorane und der Bläßhühner.

Bon den namentlich aufgeführten Bogeln durften nur wenige in die Reihen der jagdbaren Tiere neu eingerückt sein; eine größere Angahl von Bogelarten dagegen, die durch das Bogelichutgeset vom 22. III. 1888 geschützt werden, sind nunmehr aus dem Bereich der jagdbaren Tiere ausgeschieden, durfen alfo jest von niemandem, auch nicht mehr vom Sagdberechtigten, getotet werden. Bu diesen Bogelarten gehören unter andern die Gulen, der Turmfalte, der Ruduck, die Lerchen. ber Ortolan, der Star, Die beifvielsweise nach dem im vormaligen Rurheffen geltenden Recht fämtlich jagdbar maren. Die ermähnten Bogel maren bisher amar durch die Bestimmungen des Vogelschutgesetzes gegen Verfolgungen seitens Richt= jagdberechtigter geschützt (da fie nicht zu den dort im § 8 aufgezählten schutzlosen Bögeln gehören), durften jedoch von den Jagdberechtigten erlegt werden, da die Bestimmungen des Bogelichutgesetzes ja auf jagdbare Bogel feine Anwendung finden (§ 8b a. a. D.). Jest also darf ihnen auch vom Jäger nicht mehr nach= geftellt werden, weil fie eben nicht mehr "jagdbar" find. Bedauerlicherweise finden fich indeffen in dem neuen Wildichongeset auch wieder eine Reihe von Magregeln, die nicht die Billigung des Bogelichugers finden konnen. Go find auch die Droffeln für jagdbar erflärt, und zwar die "Droffeln" ichlechthin, mas trot des bedeutungs= lofen Bufates: (Krametsvögel) eben leider nichts anderes bejagt, als daß jede Droffel, welcher Art fie auch angehöre (ob "großer" oder "kleiner" Rrammetsvogel), von dem Jagdberechtigten niedergeknallt werden darf. Immerhin fann es wenigstens einigermagen dem Freunde Diefer ichonen, edlen Bogel zum Troft bienen, bag ihnen jest eine gesetlich geregelte Schonzeit zuteil wird, die vom 1. Sanuar bis jum 20. September dauert und von den Bezirksausschüffen noch bis zum 30. September verlängert merden fann, (§§ 2 Mr. 19, 3b), mahrend fie früher zu jeder Sahreszeit gejagt werden durften.

Eine Beseitigung des Drosselfanges ist auch durch das neue Gesetz nicht erfolgt, derselbe darf vielmehr außerhalb der Schonzeit, also zwischen dem

21. September und 31. Dezember, nach wie vor ausgeübt werden (§ 4, Abs. 2, veral. § 8, Abi. 2 des Bogelichungesetes.).

Ein weiterer, meines Dafürhaltens fehr berechtigter Borwurf ift dem Befet vom 14. Juli darin zu machen, daß es nicht die "Sumpf- und Waffervogel" aus dem Rreis des jagdbaren Federwildes ausgeschieden und sie damit unter bem Schutz des Bogelichutgesetzes gebracht hat. Es wird also nun wie bisher jeder tatendurstige Schießer an den zierlichen Strand= und Wasserläuferchen und ihren Berwandten, an den harmlofen Rallen und Sumpfhühnern feine Schießwut ftillen können, gang abgesehen davon, daß eine genaue miffenschaftliche Umgrenzung des Begriffes "Sumpf= und Wasservögel" Schwierigkeiten begegnet. Die kurze Schonzeit vom 1. Mai bis zum 30. Juni ift dieselbe geblieben (§ 2 Mr. 18).

Ginige Bogel, deren Jagdbarkeit vor dem Inkrafttreten des Gefetes vom 14. Juli verschieden geregelt mar, find durch das Gefet endgültig aus ber Lifte der jagdbaren Tiere geftrichen. Es find dies Fischreiher, Storche, Taucher, Sager, Kormorane, Bläghühner. Sie alle bis auf die Störche find also jest völlig vogelfrei, d. h. fie durfen von jedermann getotet, gefangen, vernichtet werden, da fie auf der Proffriptionslifte des § 8 des Bogelichutgesetzes ftehen. Den Bogelfreund wird das Schicffal diefer Tiere trot ihrer anerkannten Schadlichkeit mit Behmut erfüllen. — Die beiden Störche durfen jett auch von dem Jager nicht mehr geschoffen werden, mas im Intereffe der Erhaltung des ichmargen Storches mit Freude gu begrugen ift.

Die bedauerlichste Errungenschaft bes neuen Wildschongesetzes für den Bogelichut scheint es mir indeffen zu fein, daß durch die Bestimmung des § 1 b über die noch in der preußischen Monarchie vorkommenden Adler fozusagen der Stab gebrochen ift. Die Adler, deren wichtigfte Bertreter in Klammern aufgegählt find, werden durch § 16 zu jagdbaren Tieren ernannt und — lasciate ogni speranza! - genießen teine Schonzeit! Diefe Regelung fommt wenigstens theoretisch einer Bernichtung diefer Reden des Bogelgeschlechts gleich. Denn auch von den Beftimmungen des fünftigen Bogelichutgefetes, das vielleicht diefen und anderen feltenen Ericheinungen in der deutschen Avifauna einen beschränkten Schutz gewähren wird, werden die jagdbaren Bögel wie bisher eximiert bleiben; da es aber eigentlich nur die Jäger find, die fich mit der Erlegung des Königs der Bogel den Lorbeer= frang auf das weidgerechte Saupt drücken, und die Adler von andern Menichen taum Nachstellungen zu gewärtigen haben, so bedeutet die Erlaubnis, den Adler jederzeit jagen zu dürfen, seine völlige Preisgabe. Retten kann ihn nur der wahrhaft weidgerechte Sinn folder Jäger, die ihre Hauptaufgabe nicht in der Bertilgung, jondern in der Schonung und Erhaltung namentlich des feltenen Wildes erblicken. Dag biefe Gefinnung noch an vielen Orten zu finden ift, habe ich mit Genugtunng aus der hochinteressanten Arbeit Baers "über Naturschutz und Naturswissenschaft" (in Nr. 5 dieses Jahrgangs) seststellen können, und daß man dieser Auffassung auch in leitenden Kreisen begegnete, zeigt eine von seiten des preußischen Landwirtschaftsministers vor kurzem ausgegangene Äußerung in Sachen der Schußsprämien für Raubzeug, die in diesem Sinne gehalten war. Wie aber sedes Unglück auch seine gute Seite hat, so zeitigt auch die neue Bestimmung wenigstens in einer Hinsicht einen besriedigenden Ersolg: Der eifrige Jagdpächter darf nur dem lebenden Adler nachstellen, nicht auch seinen Siern, da dies durch § 5, Abs. 4 ausdrücklich untersagt ist. Das sinnlose Zerschießen der mit Giern belegten Horste, wie es in forstlichen und jagdlichen Kreisen leider auch bei ganz harmlosen Raubvögeln hier und da üblich ist, darf bei den Adlern als jagdbaren Bögeln nicht ausgeübt werden und ist strafbar (§ 368, Nr. II Strafgesetzbuch).

Sinfictlich des verabichenungswürdigen Gierfammelns zu Genufizwecken ift in dem Gesetz vom 14. Juli nach verschiedenen Richtungen bin ein Fortschritt gu konftatieren. Alls ein folcher ftellte fich gunachst die in § 5 Abf. 3 getroffene Magregel dar, daß nur die Sagdberechtigten, ihre Begleiter, oder folche Berfouen, Die mit ichriftlicher Erlaubnis des Jagdberechtigten verseben find, jum Ginsammeln der Kiebit= und Möveneier befugt find, und auch diese nur bis zum 30. April, welcher Termin burch die Begirfsausschüffe bis jum 10. April gurudverlegt und und für Möveneier bis zum 15. Juni (!) hinausgeschoben werden kann. Erfreulicherweise ift auch von nun an lediglich das Einsammeln der Riebit = und Möveneier gestattet, alle anderen "Strandvögel" sowie die Seeschwalben dürfen nicht mehr wie früher ihrer Gier beraubt werden, da fie nach § 1 b jagdbar find und Gier jagdbaren Kederwildes von niemandem ausgenommen werden durfen (§ 5, Abf. 3, § 368 Mr. 11 Strafgesethuch). Es ist dies - wie bei den Ablern - die einzige gunftige Folge des Umftandes, daß die Sumpf- und Waffervögel für jagdbar erklart find. Riebig- und Moveneier durfen auch vom Beginn bes 15. Tages nach Schluß der Sammelzeit an weder verfauft, noch angeboten ober versandt werden (§§ 6, 1 b). — Nach diesen Neuerungen darf man wohl hoffen, daß die wüste und widerwärtige Gierschlemmerei, wie fie 3. B. in der deutschen Reichs= hauptstadt geübt wird (vergleiche wieder die Mitteilung hockes in der Beitschrift für Dologie Jahrgang 1904 Mr. 2. S. 27), endlich etwas eingedämmt werden wird.

Etwas dunkel ist die Bestimmung des § 5, wonach zum Ausnehmen von Giern zu wissenschaftlichen Zwecken (neben der im § 5, Abs. 3, des Bogelschutzgesetzes vorgeschriebenen Genehmigung des Landratsamtes) die Genehmigung der Jagdpolizeibehörde erforderlich ist. Ob diese Behörde auch zum Ausnehmen der Gier von nicht jagdbaren Bögeln zu wissenschaftlichen Zwecken ihre Genehmigung

403

du erteilen hat, ist aus der Bestimmung des § 5, Abs. 5 nicht ersichtlich. Nach dem Wortlaut der Bestimmung, die von Eiern schlechthin redet, könnte man das letztere annehmen, dem Geist des Gesetzes widerspricht diese Auslegung jedoch. Ich würde die Bestimmung nur auf jagdbare Bögel für anwendbar halten. Ohne Zweisel sindet aber die Bestimmung keine Anwendung auf die Eier der nach § 8 des Bogelschutzeses schutzlosen Bögel, soweit diese nicht jagdbar sind. Es bliebe abzuwarten, wie sich die Praxis zu der Frage stellen wird, obwohl sich die Praxis bei der Seltenheit derartiger Fälle nach dieser Richtung hin wohl wenig fruchtbar erweisen wird.

Nun noch ein Wort über das Strafensuftem bes Gefetes. Da es fich um Übertretungen handelt, fo treten für die Zuwiderhandelnden Geldftrafen ein. Dieje find im § 13 für den Fall des Erlegens von Wild mahrend der Schonzeit nach den einzelnen Wildarten abgestuft. Sie betragen beispielsmeise für die Erlegung einer Trappe, eines Schwanes, eines Studes Auerwild 30 Mark, für Birk- oder Safelwild, Schnepfen, Jafanen 10 Mark, für alles übrige Jagdgeflügel mit Ausnahme ber Droffeln 5. Mark, für dieje 2 Mark. Das unbefugte Ginsammeln ber Riebit= und Möveneier und das Ginfammeln derfelben nach dem Gintritte der gesetlichen Schonzeit wird, ebenso wie das Ausnehmen der Gier von anderem jagdbarem Federwild, nach § 368, Nr. 11 bes Strafgesethuchs mit Gelbftrafe bis zu 60 Mark ober Haft bis zu 14 Tagen zu bestrafen sein, da es an einer ipeziellen hierauf bezüglichen Strafbestimmung im Wildschongesetz mangelt. Das Feilhalten, Berkaufen und Bersenden der Riebit= und Möveneier nach Eintritt des 15. Tages der Schonzeit wird nach § 16 mit Geldstrafe bis ju 150 Mark und Gingiehung der feilgehaltenen Gier beftraft. In allen Fällen tritt subfidiare Saftstrafe ein (§ 17). Endlich wird, wer, ohne jagdberechtigt zu fein, jagdbaren Bögeln nachstellt, nach §§ 292, 293 bes Strafgefetbuchs mit Geldftrafe ober Gefängnis sowie Ginziehung des Jagdgerätes geftraft.

Bum Schluß sei nochmals darauf hingewiesen, daß der im Vorhergehenden zur Darstellung gebrachte Rechtszustand nur für Preußen besteht. In den andern deutschen Staaten sind die in Betracht kommenden Fragen nach den dort geltenden Wildschongesetzen wieder anderweit geregelt. Von einer einheitlichen Gestaltung des deutschen Bogelschutzes kann daher — namentlich im Hinblick auf die jagdbaren Vögel — trotz des für das ganze Reich geltenden Bogelschutzesetzes vorläusig noch nicht die Rede sein. Es empsiehlt sich deshalb auch meiner Meinung nach nicht, wie schon wiederholt angeregt worden ist, das gesamte Bogelschutzecht des deutschen Reiches in eingehender Weise zu einer zusammensassenden Darstellung zu bringen. Eine solche Zusammenstellung würde für die Strafrechtssolge von einer gewissen Bedeutung sein, auf den Laien jedoch derartig verwirrend wirken,

bag fie ihren Zwed, diefem ein flares Bilb bes beutschen Bogelichutrechts gu geben, boch nicht gerecht murde. Schon fur bas preußische Rechtsgebiet ift bie Frage nach der rechtlichen Behandlung einzelner Bogel fo verwickelter Natur, daß es erft eines eindringenden Studiums der gesetzlichen Borschriften bedarf, ebe fie mit Sicherheit beantwortet werden fann. Daher icheint es mir eine weitaus bankbarere Aufgabe, einmal eine beutsche Avifauna mit einem juristischen Kommentar bergeftalt zu versehen, daß die einzelnen Bogelarten in inftematischer Reihenfolge mit Angabe bes ihnen im Königreich Breugen zuteil werdenden Schutes aufgeführt Ein folder Ratalog durfte für die in Preugen mit der Übermachung ber Bogelichutgesetze betrauten Beamten, wie für alle, die fich schnell über die Stellung des Bogels im Recht unterrichten wollen, nicht ohne einiges Intereffe fein. Da bei der Aufgählung der Bogelarten Zweckmäßigkeitsrücksichten maggebend find, fo braucht Dieselbe nicht den ftrenaften Unforderungen einer miffenschaftlichen Avifauna zu entsprechen, sondern es kann dabei summarischer verfahren werden, fofern nur bei jedem Bogel unzweifelhaft erfichtlich ift, wie feine rechtliche Behandlung fich gestaltet.

Dem im Unhang von mir gemachten bescheidenen Bersuch eines derartigen "ornithologischen Rechtslexikons" muß ich zur Erklärung der in Spalte 2 gebrauchten Ausdrude einiges vorausichiden. Das Wort "geichütt" bedeutet, daß der Bogel ben vollen Schut des Reichsvogelichutgefetes genießt, wie ich benfelben in meiner Arbeit "alte und neue Bogelichutgesetzgebung" in Dr. 5 diefes Rahrangs ju erläutern beftrebt gewesen bin. Um diesen Schutz noch einmal furg zu präzifieren, fo ift es verboten, dem geschütten Bogel - von einigen Ausnahmefällen abgesehen - irgendwie nachzustellen und ihn seiner Gier und Jungen zu berauben, ihn also, furz gesagt, in seinen Lebenssunktionen unmittelbar zu beeinträchtigen. — Der Begriff "jagdbar" bedeutet, daß der Bogel zur vom Jagdberechtigten und nicht innerhalb der Schonzeit getötet ober (abgefehen von dem Fang mit Schlingen, § 4 des Wilbichongesetzes) gefangen werden darf, daß ihm dagegen von andern Bersonen überhaupt nicht nachgestellt werden darf. Die Gier jagbbarer Bögel, jowie ihre Jungen, durfen von niemandem, auch nicht vom Jagdberechtigten, ausgenommen werden. - Der Ausdruck "vogelfrei" bejagt, daß der Bogel von jedermann getotet oder gefangen und seinen Giern oder Jungen beliebig nach= gestellt werden darf, daß er mit anderen Worten überhaupt feinen gesetlichen Schut genießt.

Bon den Abfürzungen, deren ich mich in Spalte 3 bedient habe, bedeutet:

V. S. G. Reichsvogelschutgeset.

W. S. G. preußisches Wildschongesetz.

F. G. prenfisches Fischereigesetz.

Anhang. Die rechtliche Behandlung der Bögel im Königreich Preußen.

Bogelart.	Grad des gewährten Schuhes.	Borschriften, auf welchen der Schutz beruht.		
I. Singvögel.				
Nachtigall und Sproffer.	Geschützt.	¥. S. G.		
Blau= und Rotkehlchen.	, , ,			
Rotschwanz.	// 	"		
Wiesen- und Steinschmätzer.	"	. "		
Wasserschmätzer.	Geschützt. Die Wasserschmät=	<i>"</i>		
	zer dürften kaum unter den	"		
	Begriff der Sumpf= oder			
,	Wasservögel fallen.			
Steinrötel.	Geschützt.	,,		
Droffeln jeder Art.	Jagdbar. Schonzeit 1. Ja-	₩. ⑤. ⑤. §§ 1 b, 2,		
	nuar bis 20. September	Mr. 19, 3 b.		
	Ende derfelben kann bis			
	30. September hinausge=			
	schoben werden. Fang in			
	Schlingen zwischen 21. Sep-			
	tember und 31. Dezember	•		
	erlaubt.			
Goldhähnchen.	Geschützt.	B. S. G.		
Laubsänger.	"	//		
Gartenfänger.	. "	. "		
Rohrsänger.	"	"		
Grasmücken.	<i>"</i>	"		
Hecken= und Alpenbraunelle.		. "		
Zaunkönig.	"	,,		
Meisen.	"	"		
Kleiber.	<i>"</i>	"		
Baumläufer.	//	"		
Mauerläufer.	//	"		
Lerchen.	_	//		
Bachstelzen.	<i>"</i>	"		
Pieper.	"	"		
Ammern.	<i>y</i> , –	"		
Kreuzschnäbel.	Bogelfrei.	B. S. G. § 8, Nr. 4.		
Simpel.	Geschützt.	¥. S. G.		
Girlitz.	"	. "		
Zeisige.	"	.9		
Hänflinge.	"	"		
Buch=, Grün=, Berg=,		"		
Distelfink.	w "c :	,,,		
Kernbeißer.	Bogelfrei.	2 8. ⊗ . ⊗ . § 8, Nr. 6.		
Haus= und Feldsperling.	//	V. S. G. § 8, Nr. 5.		

Bogelart.	Grad des gewährten Schutzes.	Vorschriften, auf welchen der Schutz beruht.	
Steinsperling.	Geschützt.	V. S. G.	
Star.	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	"	
Pirol.	· "	, ,,	
Eichel= und Tannenhäher.	Vogelfrei.	V. S. S. § 8, Nr. 7.	
Elster.	"	<i>"</i>	
Dohle.	"	ń	
Raben=, Rebel=, Saatkrähe.	<i>"</i>	"	
Kolfrabe.	<i>"</i>	m ≈ m e m e	
Würger jeder Art.	(the of whith the	V. S. G. § 8, Nr. 3.	
Fliegenschnäpper. Schwalben.	Geschützt.	¥. S. G.	
Sajivatven.	" 1	<i>"</i>	
II. Schwirrvögel.			
Segler.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· //	
Nachtschwalbe.	"	• //	
III. Sigfüßer.			
Blauracte.	,,	. "	
Wiedehopf.	<i>" "</i>	<i>"</i>	
Bienenfresser.	"	"	
Eisvogel.	Geschützt. Den Fischereibe- rechtigten ist jedoch gestattet, ihn ohne Anwendung von Schußwassen zu töten oder	უ. ⊗. ⊌., წ. ⊌. § 45.	
	zu fangen.		
IV. Klettervögel.			
Spechte.	Geschützt.	¥. S. G.	
Wendehals.		"	
Kuctuct.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"	
V. Raubvögel.		•	
Eulen mit Ausnahme des			
Uhu.	"	<i>"</i>	
Turmfalk.	11 . 2	"	
Adler.	Jagdbar. Keine Schonzeit. Fischereiberechtigte bürfen außerdem den Fischadler ohne Anwendung von Schuß-	. ⊗. ⊗. § 1b, F. ⊌. § 45.	
	waffen töten oder fangen.	m ~ 01 co m 1	
Alle übrigen Raubvögel.	Bogelfrei.	W. S. G. § 8, Nr. 1. u. 2.	
VI. Scharrvögel.) '		
Auerhuhn.	Jagdbar. Schonzeit für Männchen 1.Juni bis 30.No=	B. S. S. §§ 1 b, 2, Nr. 10 und 11, 3 a.	

· Vogelart.	Grad des gewährten Schutzes.	Borfchriften, auf welchen der Schutz beruht.		
	vember, für Weibchen 1. Festruar bis 30. November. Anfangss und Endtermin der Schonzeit können bis zu 14 Tagen zurückverlegt oder hinausgeschoben werden.			
Birk- und Hafelhuhn, Fasan.	Jagdbar. Schonzeit für Männchen 1. Juni bis 15. September, für Beibchen 1. Februar bis 15. Septems ber. Sie kann wie beim vorigen verändert werden.	. S. S. S. §§ 1 b, 2, Nr. 12 und 13, 3 a.		
Schnee- und Rephuhn, Wachtel. VII. Girrvögel.	Jagdbar. Schonzeit 1. Des zember bis 31. August. Sie kann wie bei den vorigen verändert werden.	. S. S. §§ 1 b, 2, Nr. 14, 3 a.		
Wildtauben.	Jagdbar. Keine Schonzeit.	₩. S. G. § 1 b.		
VIII. Schreitvögel.	,			
Fischreiher. Alle übrigen Reiher.	Bogelfrei. Fagdbar. Schonzeit 1. Mai	W. S. G. § 1 b, B. S. G. § 8, Nr. 10. W. S. G. § 1 b, 2, Nr. 18.		
	bis 30. Juni.			
Rohrdommeln.	//	. "		
Störche. Kranich.	Gefchützt. Fagdbar. Schonzeit 1. Mai bis 30. Funi. 1	₩. S. G. § 1 b, B. S. G. W. S. G. §§ 1 b, 2, Nr. 18.		
IX. Laufvögel.				
Wasserhühner. Sumpshühner.	Bogelfrei. Fagdbar. Schonzeit 1. Mai	W. S. G. § 1 b, B. S. G. § 8, Nr. 9. W. S. G. § 1 b, 2, Nr. 18.		
Rallen (Wasser= und	bis 30. Juni.			
Wiefenralle). Trappen.	Jagdbar. Schonzeit 1. April	₩. S. G. §§ 1 b, 2, Nr. 17.		
Waldschnepfe.	bis 31. August. Jagdbar. Schonzeit 1. April bis 30. Juni.	₩. S. G. §§ 1 b, 2, Nr. 16.		
Bekaffinen.	Jagdbar. Schonzeit 1. Mai bis 30. Juni.	₩. S. G. §§ 1 b, 2, Nr. 18.		
Brachvögel. Uferschnepfen.	"	<i>" "</i>		

Bogelart.	Grad des gewährten Schutzes.	Vorschriften, auf welchen der Schutz beruht. B. S. G. S. §§ 1 b, 2, Nr. 18.	
Kampfhahn.	Jagdbar. Schonzeit 1. Mai bis 30. Juni.		
Strands und Basserläufer (Sumpsläuser, Sandläuser, Bassertreter).	//	<i>"</i>	
Strandreiter.	"	· //	
Säbelschnäbler.	"	. //	
Triel.	"	"	
Riebit _s .	Jagdbar. Die Eier bürfen vom Jagdberechtigten, dessen von ihm Ermächtigten bis zum 30. April gesammelt werden.	W. E. G. §§ 1 b, 2, Nr. 18, 5. Abjaţ 1 biŝ 3.	
	Der Termin kann bis zum 10. April zurückverlegt wer- den. Schonzeit des Bogels 1. Mai bis 30. Juni.		
Regenpfeifer.	Jagdbar. Schonzeit 1. Mai bis 30. Juni.	₩. E. G. §§ 1 b, 2, Mr. 18	
Steinwälzer.	,,	<i>"</i>	
Austernfischer.	"	"	
X. Schwimmvögel.			
Schwäne.	"	"	
Gänse.	Jagdbar. Keine Schonzeit.'	// ₋	
Enten.	Jagdbar. Schonzeit 1. März bis 30. Juni; diefelbe kann eingeschränkt oder ganz auf-	₩. S. G. §§ 1 b, 2, Nr. 15, 3 c.	
-	gehoben werden.		
Säger.	Bogelfrei.	₩. S. S. § 1 b,	
		v. S. S. § 8, Nr. 11.	
Kormorane.	<i>"</i>	₩. S. S. § 1 b,	
Seeschwalben.	Jagdbar. Schonzeit 1. Mai bis 30. Juni.	B. S. S. S. Nr. 13. B. S. S. S. 1 b, 2, Nr. 18	
Möben.	Jagdbar. Schonzeit 1. Mai bis 30. Juni. Die Gier dürfen vom Jagdberechtigs ten, dessen Begleiter ober dem	W. S. G. §§ 1 b, 2, Nr. 18, 5, Abjah 1 bis 3	
	von ihm Ermächtigten bis		
	zum 30. April gesammelt		
	werden. Der Termin kann		
	bis zum 10. April zurud- verlegt oder bis zum 15. Juni		

hinausgeschoben werden.

Bogelart,	Grad	des gewährten Schutzes.	Borschriften, auf welchen der Schutz beruht.
Taucher (Hauben-, Zwerg-, Rothals-, Schwarzhalstau- cher, Nordsee-, Polar-, Eis-		Bogelfrei.	B. S. G. §1b, B. S. G. §8, Nr. 14.
taucher). Alken (Tordalk, Lund, Lummen).		er Nasionalista eta eta eta eta eta eta eta eta eta e	E. A. A. A. A. A. A.

Zwei neue Brutvögel in Lippe.

Von H. Schacht.

In früheren Jahren war der Schwarzspecht (Dryocopus martius) im Teutoburger Walde eine äußerst seltene Erscheinung, aus dem einsachen Grunde, weil es hier an ausgedehnten größeren Kiefernbeständen sehlte. Nachdem man aber an der Südseite des Baldes nach der Lenne hin Kiefernkulturen angelegt und diese das gehörige Alter erreicht und mächtige Bäume aufzuweisen hatten, stellte sich auch der Charaktervogel des Kiefernwaldes, der Schwarzspecht, ein. Im Jahre 1890 zeigte sich zuerst ein Pärchen, welches am Saume eines Kiefernsbestandes in einer hohlen Buche zur Brut schritt. Von den aus dieser Brut stammenden Jungen wurden im Herbst einige erlegt und präpariert, weil man den Vögeln von forstlicher Seite eben kein freundliches Willsommen darbot, da man sie des Kingelns junger Pflanzeichen bezichtigte. Aber trotzem hat eine ständige Zunahme stattgefunden, hente ist der Schwarzspecht ein seßhafter Brutvogel des Teutoburger Waldes geworden.

Seit Menschengedenken hat unser schönes Lipperland keinen Storch (Ciconia ciconia) als Brutvogel aufzuweisen gehabt. Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts setzte der naturwissenschaftliche Verein in Detmold eine Prämie von 15 Mark für denjenigen Bewohner unseres Landes aus, auf dessen Dache das erste Storchenpaar zur Brut schreiten würde. Erst mit dem Eintritte dieses Jahrhunderts (1901) ist diese Prämie zur Auszahlung gelangt. In der Nähe der alten Hansaftadt Lemgo im Begatale fand sich im Dorfe Hörstmar ein Storchenpaar ein, welches auf einem mächtigen alten Strohdache sein Nest anlegte. Aus der Brut gingen drei Junge hervor, die glücklich heranwuchsen und im Monat August mit den Alten nach Süden zogen. — Im Jahre 1902 erschien auf demselben Dache erst im Mai wieder ein Storchpaar, besserte das alte Nest aus, nächtigte stets auf der Dachsirst — gelangte aber nicht zur Brut. Erst in diesem Jahre (1903) wurde das Nest auss neue bezogen und gingen aus der glücklich verlausenden Brut wieder 3 Junge hervor.

Das erste Storchnest in Lippe übte auf die angrenzenden Bewohner des Brutortes eine solche Zugkraft aus, daß von allen Seiten Naturfreunde herbei eilten, um dasselbe zu bewundern, ja daß selbst Berufs-Photographen und Amateure erschienen, um das Storchnest mit seinen Bewohnern auf der Platte zu fizieren.

Die Bögel des Frankfurter Zoologischen Gartens.

Von Wilhelm Schufter. (Schluß.)

V. Reiher (Ardeidae).

- 50. Riesenreiher (Megerodius goliath). Hals, Flügelbug braun. Ein großer stattlicher Stelzvogel. Er packt (im März 1904) öfters mit der Schnabelspiße eine Handvoll Heu vom Boden des Käfigabteils (im Rundbau) auf, hebt es in die Höhe und verzettelt es dann durch Schleuderbewegungen (mit Schnabel und Kopf) in dem Raum dient es zur bloßen Belustigung oder ist es ein Anzeichen erwachenden Minnetriebs? Der Unterschnabel ist etwas nach oben gebogen. Fris braun.
- 51. Großer Silberreiher (Ardea alba), steht oft mit eingezogenem Hals phlegmatisch in der Ede. Länge 90 cm. Aus Südeuropa.
- 52. Kleiner Silberreiher, Seidenreiher (A. garzetta). Länge 70 cm. Auf dem Kopf zwei bandförmige Schmucksedern. Die bei unseren Damen leider so beliebten "Fadenfedern" jede Fahnenfaser steht von der anderen circa 1 cm entsernt, welche, circa 60 an Zahl, von den Schultern an nach hinten zu den Rücken des Bogels decken, sammelt der Wärter, wenn sie ausfallen (diese und ebenso die Kropfsedern bedeuten bekanntlich ein Unglück für die Bögel). Aus Südeuropa. Schnabel schwarz.
- 53. Schmuckreiher (A. candidissima), wie die beiden vorigen weiß und mit ihnen nahe verwandt; etwas kleiner, mit einem dichten aufstellbaren Fadensfederbüschel am Hinterkopf. Aus Amerika. Schnabel schwarz, am Grunde gelb, wie auch die nackte Zügelgegend.
- 54. Büffelreiher (A. bubulcus). Schnabel ganz weißgelb. Aus Afrika. Bit der beständige Begleiter der Ruhherden. Schmuckfedern zur Minnezeit schwach rostfarbig. Heißt bei den Buren "Lauser" (weil er dem Bieh die Zurken ablieft).
 - 55. Purpurreiher (A. purpurea), braunrot, aus Sudeuropa.
- 56. Grauer, gemeiner Fischreiher (A. einerea). Zwei Pärchen (mit nur halb beschnittenem Flügel) bauen in jedem Frühjahr auf den bei der Stelzvogelwiese stehenden hohen Bäumen unförmige Nester und ziehen Junge auf. Das Männchen liest ein Reis oder einen veritabeln Knüttel auf der Wiese auf, packt die Last quer zwischen den mittleren Schnabel und trägt sie mit schwerfälligem

Flug in Spirallinien zu den Baumspitzen hinauf. Mit knarrendem Gekreisch empfängt es meist das Weibchen; dieses nimmt die Last sofort ab und bemüht sich nun seinerseits, das Reis oder den groben Knüttel richtig sestzusteden, wobei die Lage des letzteren oft 4 bis 5 mal geändert wird. Dem weiteren Brutgeschäft liegen die Bögel eifrig ob. Die Begattung erfolgt meist auf den Bäumen.

- 57. Rallen, Schopfreiher (A. ralloides) aus Südeuropa.
- 58. Nachtreiher, Focke (Nycticorax nycticorax). Lauter alte Bögel mit grünschwarzem Kopf und drei langen weißen Lanzettfedern. (Zweijährigen sehlen noch die Schmucksedern). Die großen nächtlichen Augen haben eine rote Fris und breite schwarze Pupillen.
 - 59. Große Rohrdommel (Botaurus stellaris).
- 60. Kleine, Zwergrohrdommel (Ardetta minuta). Bei alten Rohrsbommeln Oberkopf, Rücken, Schwingen, Schwanz schwarz, bei jüngeren braun. Verschlingt Notaugen, Kaulköpfe, Hassel von noch 10 cm Länge (solche freilich mit Schwierigkeit, doch erhält der Wärter oft nicht kleinere Fischware aus dem Main); dem Teichhuhn und Eichelhäher, welche, in demselben Abteil befindlich und weniger zurückhaltend als die Rohrdommel, zuerst an die Fische herangehen und sie anpicken (doch nicht viel damit anzufangen wissen), nehmen die beiden Rohrsdommeln sie ab, sobald die Zuschauer (h. s.) vor dem Gitter des Käfigabteils weggegangen sind. Der Unterschnabel der einen Rohrdommel ist auf die vorderste 10 cm Länge nach unten und schief zur Seite gebogen.

VI. Störche (Ciconiidae).

- 61. Weißer, gemeiner, Hausstorch (Ciconia ciconia). Die Jungvögel vom vorigen Sommer zeigen noch im Februar und März 1904 gelbe Füße und Schnäbel. Am Futterkübel stehen die Störche öfter als andere Stelzvögel; sie nehmen sich den ganzen Schnabel voll und schleudern dann seine Füllung mit einem kräftigen Ruck nach oben in den Schlund hinunter. 1903 und 1902 brütete ein Storchweibchen auf der blosen Erde eines Inselchens im Weiher der Stelzvogelwiese; nur einen sußhohen Wall von Reisig schichtete es um sich. Lauf (Tarsus) und Schien-(Waden) bein der Füße des ruhig dastehenden Vogels nehmen beim Schwan folgende Stellung ein: () ("D-Beine"), beim Keiher und Flamingo diese:) ((stark gespreizte, breitspurige "X-Beine"), beim Storch und Kranich diese:) ((doch stehen beide auch sehr oft auf einem Beine). Ein Männchen läßt sich gern füttern.
- 62. Schwarzer Storch (C. nigra). Als empfindlicher Bogel über Winter im Rundbau. Knuppert dem bei ihm befindlichen Wehrvogel beftändig im Gefieder.
- 63. Indischer Marabu, Kropfstorch (Leptoptilus dubius), der icheuste und einer ber größten, gefährlichsten, "boshaftesten" Bögel (be-

findet sich darum immer allein in einem eigenen Berfchlag), der sonderbare Bertreter einer alten Bogelgattung. Seißt im Garten "Seppel". Außer einem bratwurstähnlichen Kropf hat er noch eine Anzahl roter Blasen im Nacken, die er im Born aufblähen tann; dirett hinter dem pedantisch eingezogenen Ropf mit der schwarzgeschindelten Stirn ragt aus den Rückenfedern ein ansehnlicher Hautauirl von fauber dottergelber Farbe hervor. Er flappert von Zeit zu Zeit furz ichnarrend mit dem Schnabel (wie der Nimmersatt), indem er den Unterschnabel gitternd schnell mider den Oberschnabel ichlägt. Die schwarzen Schindeln (alte Sautstücke) bes diden rötlichen Ropfes treten auch an dem unförmlichen Schnabel auf und laffen diefen ichmutig erscheinen. Öfters fteht er auf einem Bein und faßt bann auch wohl mit hinter= und Mittelzehe des anderen Juges den Lauf des ersteren wie in eine Zwackel. Fische, welche ihm der Barter entgegen wirft, fangt er in der Luft laut knappend auf. Unfer Marabu ift tadellog im Gefieder (mithin jehr gefund); die gartflaumigen, 8 bis 15 cm langen, hellbläulichgrauen "Marabufedern" - ein koftbarer und fehr teurer Schmud für Damen - ftehen am Ende seines Rudens (Schwangbeden); fie merben von dem Warter gesammelt. Er ichläft auf den Läufen hodend und gieht ben Ropf soweit ein, das nur gerade noch die Augen sichtbar find.

64. Australischer Sattelstorch (Mycteria australis). Noch im Jugendkleid. [Der afrikanische Marabu (Leptoptilus erumenifer) und der Sundamarabu (Leptoptilus javanicus) sehlen augenblicklich].

65. Indischer Nimmersatt (Tantalus leucocephalus). Ein sehr schöner Bogel: Weiß mit Rosenrot, an Flügeln und Schwanz grünschillernd schwarz. Woher er den Namen hat, ist unklar, da er nicht unersättlicher ist als die übrigen Storchvögel auch. In seiner Winterbehausung steht er meist träg da, hebt den einen Fuß hoch und packt die durch Hesthäute (halb ausgebildete Schwimmhäute) verbundenen drei Vorderzehen und dazu die freie Hinterzehe so dicht zusammen (wobei die seitlichen Zehen etwas nach unten liegen und die hintere ganz unten), daß sie wie der verlängerte Stock des Laufes selbst aussehen, nur etwas verdickt. Schnabel und nacktes Gesicht gelb, Füße rot. Das Gesieder ist typisch "gestorcht", d. h. schwarz geschwingt (mit weißen Wellenlinien).

66. Afrikanischer Nimmersatt (T. ibis). Etwas kleiner als der vorige nacktes Gesicht gelb und rot. Sein Weiß ist am Hinterkopf und Kücken zarter, voller und reiner als das des Indiers. Der Schnabel ist ein Mittelding zwischen geradem Storch= und gekrümmtem Ibisschnabel.

VII. Ibiffe (Ibides).

- 67. Heiliger, weißer Ibis (Ibis aethiopica) aus Agypten 2c.
- 68. Auftralischer Ibis (I. strictipennis). Mit dem Kopf eines Geiers.

- 69. Stachelibis (I. spinicollis) aus Australien. Mit richtigen "Stachelsfedern" am Kropf.
- 70. Brauner Jbis (Plegadis falcinellus), immer still. Bewohnt Ungarn, Agypten 2c.
- 71. Koter Fbis (Pl. rubra) aus Südamerika. Dortselbst sind die Tiere scharlachrot, und in dieser Farbe treffen die importierten auch bei uns ein; bei der ersten Mauser erscheint indessen für jede ausfallende dunkelrote Feder eine rosenrote (da unsere ärmere Natur das intensive Pigment nicht mehr hervordringen kann); der Vogel wird scheckig und trägt nach einem Jahre ein rosenrotes Gesieder, das man in seinem Baterlande an ihm nicht kennt. Also für die Systematiker sozusagen eine neue Lokalrasse europaea?! Die Ibisse verbastadieren sich leicht untereinander (vergl. dazu "Nerthus", Jahrgang VI.).
- 72. Löffelreiher (Platalea leucorodia), silberweiß, mit vorn kochlöffelartig verbreitertem Schnabel. Der schwarze, an der Spize gelbe Oberschnabel ist wellig quer gesteckt durch dunkele Erhebungen, neben welchen sich graue Niederungen breit machen; inwendig hat er viele Quersurchen. Mit diesem Schnabel schnattern sie wie die Enten im seichten Wasser, und es ist klar, daß sie mit einem breiten Schnabel Fische, Würmer, Egel leichter fassen und fester halten können, als mit einem spizen. Oft klappen sie laut die Schnabelkieser zusammen oder nesteln anderen damit im Gesieder. Fris rot. An der Kehle eine gelbe Hautstelle mit blutroter Einfassung. Junge Tiere sind ohne Federbusch am Nacken und an der Kehle saft ganz besiedert. Heimat: Ungarn, Holland. Ist mehr Ibis als Reiher.

VIII. Kraniche (Gruidae).

- 73. Burmeisters Schlangenstorch (Dicholophus Burmeisteri). Die kleinere graue Art. Ziemlich schen; hält sich, lebhaft hin und hergehend, hinten im Käfigabteil der Winterbehausung und schaut in die Höhe nach einem Ausgang. Er ist ein aufgeweckter, gerne laut schreiender Bogel.
- 74. Schopfschlangenstorch (D. eristatus), die größere gelbbraune Art. Stammt wie die vorige aus den Pampas Südamerikas, wo sie besonders gegen Abend ihre durchdringende Stimme hören läßt.
- 75. Gemeiner Kranich (Grus grus). Kommt anfangs Februar (1904) gern und willig an das Gitter, um Brot abzunehmen (— er wirft es mit einem starken Ruck aus dem Vorderschnabel in den Rachen —), im März nicht mehr; es gibt jetzt anderweitig mehr Nahrung, und die zunehmende Wärme hat sein Selbstgefühl und damit seine Vorsicht größer werden lassen. Er schnanbt, wenn man plöglich mit der Hand auf ihn lossfährt oder ihn auf andere Weise erschreckt, durch die Nase und die Kehle zischend. Aus der Nähe sieht man gut die

hochrote Haut des Hinterkopfes mit den sehr vereinzelten kurzen, schwarzen Borsten. Die langen, sichelförmig gebogenen Schwungfedern des Oberarms, welche in der Ruhe den Schwanz bedecken, sind überaus weich (vergl. dazu "Nerthus", Jahrsgang VI.).

76. Auftralischer Kranich (Gr. australasiana) von Neuholland. Ein schmucker, eleganter, farbenzarter und =reiner Bogel, immer geputzt wie ein Gardegrenadier am Sonntagnachmittag. Das ganze Gesieder ist schieferblauweiß; Füße schwarz, Schnabel zur vorderen Hälfte grau rötlich, hinten aschgrau mit grünlichem Anflug, Kopf ganz nackt, rein ziegelrot, nur am Kinn zarte schwarze Borsten, Stirn und Scheitel grau, auf den Backen auch einige schwarze Borsten, ein pfenniggroßer Platz in der Ohrengegend grau besiedert, Hinterhaupt rot mit etwas gelblichem Anslug; das Rote am Kopfe zeigt sich in einer vorn und hinten verbreiterten bandförmigen Anordnung. Fris ledergelb, Pupille dunkelschwarz. Die Nasenlöcher bilden lange Rizen im Oberschnabel. Der intelligente Bursche knappert gern an meinem Bleistift oder Finger herum (vergl. dazu "Nerthus", illustrierte Zeitschrift für volkstümliche Naturkunde, 1904.).

77. Jungfernkranich, numidische Jungfrau (Gr. virgo). Ein zarter, stiller Bogel, das rechte Abbild eines verschämten Backsischs; im Französischen heißt er demoiselle de Numidie, und in fast allen Sprachen soll der ihm beigelegte Name an seine jungfräuliche Erscheinung anknüpfen. Die schönen weißen Federbüsche hinter den Augen dienen den kirgisischen Mädchen zum Schmuck. Im Sommer 1903 beobachtete ich eines Abends ein Renkontre zwischen dem Kranich und dem schwarzen Schwan. Dieser wollte just da ans Land steigen, wo jener stand, gegenseitiges Flügelbreiten und Flügelschwenken, dann retirierte Gr. virgo.

78 und 79. Kronenkranich, Königskranich (Gr. chrysopelargus) aus Südund Südostafrika, unterscheidet sich von dem, im ganzen helleren, westafrikanischen Pfauenkranich (Gr. pavonina)²) dadurch hauptsächlich, daß bei diesem die nackten Wangen zur oberen Hälfte rot, zur unteren weiß, bei jenem ganz weiß sind. Er ist bläulich=aschgrau mit schwarzem Bauch, gelbbraunem Rückenende (gelben Fransensedern auf den Schwanzendenseiten) und weißen Flügeln. Iris hellgelb. Der Bogel pickt immer einmal vorsichtig an meinem Blei und zieht sich dann wieder zurück. Posaunt fortwährend (kräht nicht wie die anderen Kraniche).
[Der Paradieskranich (Gr. paradisea) aus Südasrika, der Klunkerkranich (Gr. carunculata) aus Transvaal, der Halsbandkranich (Gr. collaris) aus Borderindien, der Grünschnabelkranich (Gr. viridirostris) aus der Mandschurei, der Beißnackenkranich (Gr. leucauchen) aus Südosstsbirien, der Kanadische

¹⁾ Beides sind zwei verschiedene Lokalrassen; Lenz und andere haben noch beide Namen für nur eine Form.

Kranich (Gr. canadensis) — fämtlich Gäste des Berliner Zoologischen Gartens, welcher eine außerlesene Kranichkollektion (13 von allen 16 Arten) besitzt — sehlen].

80. Trompetervogel (Psophia crepitans). Tropisches Südamerika.

81. Wehrvogel (Chauna chavaria) mit einem Federschopf auf dem Kopfe und nacktem rotem Gesichte, einem starken Hornstachel an den Schultern, mit dem er heftig verwunden kann; er schreit hell und laut. Er schwimmt sehr oft und geschickt, erreicht z. B. das Inselchen im Weiher fast nie über den Brückensteg per pedes apostolorum, sondern schwimmend. Die Angabe Brehms, daß die Palamedeiden zum Schwimmen unfähig seien, trifft also nicht zu und wird durch Vorstehendes berichtigt.

IX. Flamingos (Phoenicopteridae).

82. Europäischer Flamingo (Phoenicopterus roseus). Die jüngeren Bögel mit graulichweißem, bräunlich geftricheltem Gefieder, blaggelber Schnabel= basis und gelbrötlichen Kugen fieht man sofort neben den erst im vierten Sahre vollkommen werdenden weiß und rofenroten Alterstleidern mit ichwarzen Flügelichwingen, roter Schnabelbafis und rofenroten Fügen heraus. Die helle weißlichgelbe Fris ift ebenso auffallend wie das ganze Auge (- anthropomorphistisch geredet -) mit einem gemiffen Bug von "Beimtücke" behaftet. Die Bögel legen unter ichlangenförmiger Krümmung des Salfes ihre Köpfe umgekehrt auf den Rucken und reiben und glätten fich ebenso mit dem Hals wie mit dem Scheitel und Hinterkopf die zentralen Lagen des Rückengefieders, dann auch wieder zur Abwechslung einmal mit dem frummen Hackenschnabel (soweit fie es mit diesem an ihrem "Siegfriedsflect" vermögen; fonft an allen übrigen Rörperteilen bringen fie den Schnabel reichlich oft zur Unwendung, da fie fast schon "putfüchtig" find d. h. (- nicht anthropomorphistisch geredet -) strengste Sauberkeit lieben. Dem Tatvorgang nach kann sich jede Hausfrau ein Muster an ihnen nehmen -nicht freilich in Sinsicht der treibenden Ursachen zu dieser peinlichen Reinlichkeit, ba der Vogel kein ethisches Wertgefühl für fein Tun hat, sondern einfach feinem Naturtrieb folgt (der ihn zu feinem Tun veranlagt aus Bründen - auch wieder: unbewußter - individuum= und arterhaltender Zwedmäßigkeit), mährend eine mit Berständigkeit saubere Hausfran sich doch gewiß immer des sittlichen Plus ihrer Sandlungsweise a priori bewußt ift. Die Beine ftehen vom Fersengelenk an abwärts nach außen zu. Wenn ein Fuß aufgezogen wird - mas bei ruhigem Stehen meist der Fall ift - legt fich das Schien-Badenbein fast magrecht an den Leib und das Fersengelenk beugt sich dazu meift in einem sehr spigen Winkel nach vorn. Die Bogel frachzen. Tritt ein Barter in ihr Gehege, fo druden fie fich auf ihren hohen Stelgen wie ein Saufchen "Leichtfüßigkeit" in eine Ede

zusammen. In der Dämmerung eines Sommerabends 1903 sah ich einmal zwei Tiere unter den graziösesten Bewegungen des Halses sich gegenseitig "anschnäbeln"; ob es die Nachtunruhe war, die an jedem Abend über alle Bögel kommt oder positive "Zuneigung", die sie zum Schnabelaufreißen und Hervorstoßen gickernd krächzender Töne brachte? In unseren afrikanischen Kolonien repräsentiert der Vogel mit seinem prächtigen Schwarz-weiß-rot sinnenfällig die deutschen Farben. Er legt, wenn er Nahrung sucht, Kopf und Schnabel so ins seichte Wasser, daß Scheitel und Schnabelrücken an den Boden, die Unterkinnlade nach oben kommt; oft rührt er dazu mit seinen schwimmhäutigen Füßen das Schlammwasser trampelnd auf; er schnattert wie Enten, treibt das Wasser und sonst Unbrauchbares zwischen den Kinnladen heraus und behält was ihm behagt.

X. Strauße (Struthionidae).

83 und 84. Somalistrauß (Struthio camelus molybdophanes), mit dunkelblaugrauem Sals, mahrend die sudafrikanische Form einen hellgraublauen, die Massai= und nordafrikanische (Sudanstrauß) einen roten Hals hat. Alle Kedern am Strauf, auch die Flügel= und Schwanzfedern, find ftark ausgebildete, aber charakteristische "Flaumfedern" oder Dunen (wie fie die Vogeljungen haben); die Kahnenfasern einer Feder liegen vielfach in doppelter Reihe aufeinander, die Seidenfaserchen und die Wimpern dieser Seidenfaserchen find die und ftart aus= gebildet, hängen aber ichlecht zusammen. Der alte Sahn ift gang ichwarg, nur die koftbaren Flügel- und Schwanzsedern find reinweiß; natürlich andert der Ton des Schwarg auf jedem Breiten- und Längengrad etwas ab (g. B. beim Maffaistrauß von Lachidmarz in Braunidmarz); es ift aber hier vielleicht keine vergebliche Mühe (bezw. fein neuer Sandstreich der pseudowissenschaftlichen Bolitik der "Artgersplitterung"), auf Grund derartiger, hier tatsächlich fehr deutlicher Differengen neue "Arten" aufzustellen. Die langettförmig auslaufenden Rückenfedern der einfährigen, noch unausgewachsenen Sudanftrauße (Str. camelus) haben zimmetbraune Spigen, die breiten Federn find grau mit hellweißlichem Franfenrand, fodaß das ganze Gefieder gescheckt aussieht (ausgewachsen find fie etwas größer als die Somaliftrauße, der unterfte Teil des Salfes wird dann durch einen weißen Halsring begrengt). Ginen hubichen Anblick gewährt jeder Strauß, wenn er den Ropf hochhebt und die Flügel - aus einem Gefühl lebensfrischer Freude weit breitet. Der alte Somaliftraußhahn ift ein gefährlicher Buriche; er ichlägt den in den Zwinger tretenden Barter mit feinen ichweren Strampelfugen auf Bauch und Rücken; der Barter, Freund Landsmann Mahr, hutet fich mohlweislich vor diefen Schlägen, welche genügen, um einen Schakal ober eine wilde Rate auf den Boden gu ftreden. Es fommt vor, bag ber Straughahn, wenn

er eine ihm bekannte Geftalt zu der Außentur bes Straugenhauses (neben melder direft der Räfig von Str. camelus liegt) hereintreten fieht, ihr mit ausgebreiteten Schwingen an das Gitter entgegenläuft. Er reinigt fich öfters den Schnabel mit ber großen inneren, ftarkgenagelten Behe und umgekehrt bie Behe mit bem Schnabel. Wenn er fich hinjett, fällt er von den zwei Behen auf das etwas nach hinten porftehende Fersengelent und plumbst dann mit dem gangen Körper nach, ein- bis zweimal feitlich hin und her schwankend (wie ein Schiff), als wolle er umfallen. Der After des Bogels ift ungeheuerlich unförmig, was man bei jedem Erfrementieren gewahr wird; der Hirnkasten ift, wie bei fehr vielen alten Bogelgattungen, erichrecklich flein im Berhältnis gum übrigen Rörper, Ropf jo lang wie der Schnabel; trothdem ift der Bogel garnicht jo arg dumm. An dem Borderlauf fällt, wenn der Bogel im Freilauf fich befindet, die rote quere Beschildung auf (bei ber nordafrikanischen Lokalrasse tritt sie noch stärker auf). Am 27. März 1904, einem prächtig ichonen Frühlingstage, brüllte, d. h. brummte der Sahn; es mar ein garftig dumpfer Ton; den Hals blahte er dabei auf etwa wie eine Aspis= ichlange (Naja haje), auf die breifache Breite bei etwas verfürzter Länge. Um 6 Uhr des Abends wollte er wieder in den Innenraum und lief vor der geschlossenen Stallture auf und ab. - Manche der finderkopfgroßen (nach den Lokalraffen übrigens ein wenig verschiedenen) Gier dieses Bogels haben so tiefe ftarke Poren, daß fie ichwärzlichgrau bepunktet erscheinen. Wie der Befiger einer beutschen Straugenfarm am Kilimandjaro (aus Offenbach a. M.) erzählt, erkennt man die Gier, welche Männchen liefern, sofort daran, daß gewundene Aberlinien von einem besonderen Ton der gelblichweißen Farbe von einem Pol zum andern laufen.1) Die Gier werden in der von Männchen und Weibchen ausgeworfenen Erdgrube auf die Spite gestellt. Oft brütet das Männchen allein. fallenden Jungen tragen eine Hornschildbekleidung. - Wirft man dem Bogel fleine Steine vor, so verschlingt er fie. Bon vorgeworfenem Salat fah ich ihn die einzelnen Bäcken jo schnell in den Rachen bugfieren, daß fich im Halse ein dices Knäuel von dem Umfang eines Bacfteins bildete, welches gang allmählich hinunterrutichte.

85. Nandu, amerikanischer Strauß (Rhea americana) aus den Pampas Südamerikas. Gefieder grau, auf dem Rücken mehr braun. Sein Ei ist halb so groß wie das des Straußes und von gleicher Größe und derselben länglich eirunden Gestalt wie das Kasuar- und das Emuei, von Farbe fast weiß, ins Gelbliche übergehend; einige scharfe rein weiße, schwach gewellte Längslinien von verschiedener Breite laufen von einem Pol zum andern wie Adern.

¹⁾ Es bedarf dies einer Nachprüfung. Schuster.

86. Emu (Dromaeus novae-hollandiae). Mit drei Zehen wie der vorige und die folgenden. Findet sich neben dem Känguruh im australischen Wappen. Das Ei des Emus ist dunkel-, fast schwarzgrün; auf dunklem Hintergrunde sieht es in einem nicht sehr hellen Raume fast schwarz auß; die tiesen Porenlöcher lassen es als mit ganz seinen, schwachen weißlichen Tüpselchen versehen erscheinen. Sein dickes braunes Federvließ ist nahezu undurchdringlich; in Paris, Halle, Hamburg, Kopenhagen bleiben die Tiere ganz im Freien.

87. Helmkasuar (Casuarius galeatus). Alle lang wie Roßhaar herabhängenden Fransenfedern des Pelzgesieders der Kasuare sind derart gestaltet, daß
aus einer Federspule, wenn sie etwa ein cm lang ist, immer zwei Schäfte mit
vollem Fahnenseld — zwei Federn (manchmal auch drei) — herauskommen; jede
Spule trägt also zwei Federn, was meines Erachtens auf eine entwickelungsmäßig
sehr alte Herkunst des Vogels hinweist, da derartig gestaltete Federn der unterstusigen Natur der Flaumsedern oder Dunen (mit einem Schaft und mehreren
Strahlen) sehr nahe kommen (ganz ebensolche Doppelsedern trägt der Emu). Auch
alle anderen Charaktermerkmale wie der thpische Verbreitungskreis (Heimatsort)
sprechen durchaus deutlich für das hohe erdgeschichtliche Alter des Vogels. Im
Flügel stehen statt der Schwungsedern vier oder fünf lange, sahnenlose, hornartig
verbreiterte Federschäfte wie runde Fischplattstiele oder Stacheln vom Stachelschwein.
Der Garten besitzt zur Zeit drei Formen, die man als Lokalrassen (klimatische
Variationen) einer Spezies betrachten muß, nämlich:

- 1. Casuarius galeatus aus Ceram (Molukteninfel; "Infelform").
- 2. C. galeatus australis vom nordauftralischen Festland.
- 3. C. galeatus Salvadorii von hollandisch Reu-Guinea.

Nr. 2 hat ein tieferes Blau und Feuerrot am Halse als Nr. 1, Nr. 3 fürzere, unten breitere, immer zusammenhängende Lappen; auch die Helmform ist ein wenig aerschieden.

[Andere Kasuarsormen sind: Benetts Kasuar oder Mooruf (C. Benetti) aus Neubritannien ohne Lappen, der Einsappkasuar (C. uniappendiculatus) und C. aurantiacus].

Das Rasuarei zeigt einen milchgrünen Grund mit grasgrüner Sprenkelung. Die Oberfläche der Eischale besitzt ein enges Netz starker Aufschwellungen, plastischer Erhöhungen (— eine oologische Merkwürdigkeit, die wiederum nur das hohe Alter der Logelart ausweist! —); die Erhöhungen sind intensiv — gras= oder (bei älteren Stücken) grangrün — gefärbt. Ich habe Gierschalenstücke in schwach verdünnte Salpetersäure gelegt; nach einer Stunde hatten sich die milch= grünen Niederungen in ein helles Gelb (Strohgelb) verfärbt (es hatte sich Pigrin= stoff gebildet), während die Ausschungen noch ganz grün waren, wodurch einmal

die plastische Erhöhung dieses Aufschwellungsnetes überaus hübsch zu Tage trat1) und ferner die außerordentlich große Widerstandsfähigkeit besselben erkannt wurde. In der Mitte der Schale nimmt die nicht aufgeschwollene Fläche etwa joviel Raum ein wie die aufgeschwollene intenfiv gefärbte; an den beiden Enden dagegen herricht diese lettere fast allein vor und verdrängt die andere bis auf einige tiefer gelagerte Buntte; am fpigen und ftumpfen Ende ericheint alfo bas hier grasgrune Gi nur milchgrun bepunktet. Die fein verzweigten Aufschwellungen glangen lebhaft, mahrend die tiefer liegenden Stellen den Lichtglang garnicht gurudwerfen. Die Farbe diefer Gier icheint leicht nachzulaffen; menigftens find zwei Frankfurter Rasuareier, welche cirka zwei Jahre alt find und am Licht hängen, blaffer als das in meinem Befit befindliche, im dunklen Raume gehaltene, welches im vorigen Jahre gelegt wurde. Dieses Helmkasuarei ist 14,1 cm lang und 9,1 cm breit. Die innere Schalhaut ift so dick und fest wie ftarkes Papier, dabei hellmeiß glangend. Die Dide der Schale beträgt 1,5 mm, die außere Salfte davon ericheint mattgrun gefarbt. Die grune Gierfarbe fteht im tompletteften Gegensat zu bem ebenso lebhaften himmelblau und Feuerrot des Kopfes und Halses, insbesondere des Auftraliers. Es ist klar, daß die intensiv grünen Kasuareier in der Natur nicht so bloß und frei baliegen können als die Gier bes Stranges auf bem Sandfeld, da fie ichon von weitem fofort in die Augen fallen wurden; der Rafuar versteckt fein Nest mit ben Giern, Diesem britten glangenden Farbenprodukt, welches er hervorzubringen imstande ift, in den dichtesten Waldungen seiner Beimat, in die fich der fehr icheue und vorsichtige Vogel felbst bei der geringften Gefahr gurudzieht. In der Gefangenschaft fangen die Kasuarweibchen vielfach schon im Kebruar mit bem Gierlegen an; öfters gertreten fie einmal ein Gi mit ihren großen Fugen. Die Gier der verschiedenen Lokalraffen unterscheiden fich in etwa; das von Nr. 2 scheint mir glänzender als das von Nr. 1. — Bei den Bögeln Nr. 1 und 2 des Gartens ift der Nagel je einer Innenzehe ungewöhnlich lang (bis über 7 cm Länge) ausgewachsen; der Wärter wagt die Rägel aber nicht zu ichneiden, ba die Tiere, zumal der Ceramer Rafuar, bosartig und gefährlich find.

XI. Sühnervögel (Rasores).

88. Mitu (Ourax tuberosa), ein großes schwarzes Baumhuhn mit zinnober= rotem Schnabel von beträchtlicher Stärke, einem Kamm und sehr kräftigen Füßen. Steht meist still und stumm auf der Holzstange. Extremente (am 14. April) ockergelb. Gegen Abend steht der Mitu am Ende der Stange, das Argusweibchen steht neben ihm, will auch an das Stangenende und schlägt darum dem größeren

¹⁾ Ich habe das Präparat im Offenbacher wie dem Frankfurter Berein für Naturskunde vorgezeigt.

Mitu eine halbe Stunde lang fortwährend unter hellem Gidern "quick, quick, quick..." mit dem Schnabel auf den Kopf, sodaß dieser sich ängstlich an das anstoßende Käfiggitter drückt. Das Argusmännchen steht unten und sieht gleichmütig zu (ohne das Auge nur einmal abzuwenden),

- 89. Pampashuhn (Rhynchotus rufescens) aus Südamerika.
- 90. Geflecktes Straußhuhn (Rh. maculosus) aus Südamerika, erdgrau, wachtelartig, abgerundet fast wie eine Kugel. Die meisten Federn haben einen braunen Rand. Fris hellbraun. Putt sich oft.
- 91. Zahnhuhn (Rh. strigirostris). Fris braun, Auge rotbraun umrandet. Ein ebensolcher Strich geht vom Schnabel übers Auge bis in den Nacken, sonst rephuhnfarbig. Wenn ich Brot hinhalte, kommt das Männchen sogleich weit von hinten herbei an das Gitter (beim Hinhalten von Papier nicht), pickert dann anhaltend leise "pi pi pi pui", worauf sogleich das Weibchen herzukommt; diesem überläßt dann das Männchen den noch vorhandenen größeren Teil der Brotkrümchen. Welchen tieferen Grund hat diese allein bei den Hühnern zu findende Erscheinung?
- 92. Rephuhn, Feldhuhn (Perdix perdix). Nimmt sich ziemlich unscheinbar aus in dem Bogelgehege.
- 93. Griechisches Steinhuhn (Caccabis saxatilis, graeca). Kehle hellweiß, von einem schwarzen Bande umrandet. Wie alle Steinhühner ein sehr schöner Vogel.
- 94. Indisches Steinhuhn (C. chukar). Auffallend roter Schnabel, Kehle grau. Läuft grunzend am Gitter auf und ab.
- 95. Klippenhuhn (C. petrosa). Kehle nicht so deutlich als bestimmtes Farbfeld abgesetzt wie bei den übrigen Steinhühnern, grau, Schnabel mehr grau als rot, auf den Halsseiten weiße Perlenslecke. Heimat: Mittelmeerländer.
 - 96. Rothuhn (C. rubra) aus bemselben Ländergebiet.
- 97. Gemeine Wachtel, Feldwachtel (Coturnix coturnix). Immer munter.
 - 98. Virginische Wachtel (Ortyx virginianus).
- 99. Schopfwachtel, kalifornische Wachtel (Callipepla californica). Männchen und Weibchen hübsch weiß gestrichelt am Bauch, Schopf beim Männchen doppelt so start wie beim Weibchen, aus unten sehr verschmälerten, oben verbreiterten und sichelartig nach vorn übergebogenen Federchen bestehend. Die schwarzen, weißen, grauen und braunen Farbtöne des Männchens sind sehr anmutend. Springt mit Leichtigkeit vom Erdboden auf einen 1 m hohen Ast. Ruft "schpit pit pit pit pit"
 - 100. Truthahn (Meleagris gallopavo). Heimat: Amerika.

101. Buschtruthahn, Talegallahuhn (Talegalla curiosa). Der Kopf ist nackt, da der Bogel fast beständig in Laub- und Düngerhausen tiese Löcher wühlt, wobei eine Federbekleidung von Nachteil wäre. Schon im November und Dezember (1903) zeigt das Männchen Brutneigung. Die Eier werden in einen Laubhausen gesetzt, mit der Spitze nach unten (vgl. beim Strauß!) und reihenweis in Abständen. Die Fäulniswärme des sich zersetzenden Laubes brütet die Eier aus. Das Huhn stammt vom abgeschlossenen Inselgebiet Australiens, wo sich ja recht viele alte Tiergattungen erhalten haben.

102. Gemeines Perlhuhn (Numida meleagris). Heimat: Afrika. Eine Bariation ist bas weiße Perlhuhn (gang weiß).

103. Pinselperlhuhn (N. ptilorhyncha). Mit einem Federpinsel auf dem Kopfe. Aus dem Somalilande.

104 Geierperlhuhn (N. vulturina) mit fast merkwürdigem Körperumriß. Der Schwanz reicht in sich stark zuspitzender Beugung zur Erde. Am Hinterkopf befindet sich kleine braune Federwolle. Die langen, prächtig dunkelblauen, in der Sonne glänzenden Brustscdern sind die echten Lanzettsedern mit zweisarbiger Längsstreisenordnung (der Schaftstrich ist weiß). Der Bauch ist hübsch blau, das Rückensgesieder weiß betropft, jede Flügelseder am Außenrand weiß gesäumt. Das Huhn hat einen kahlen Geierkopf und shals (nach dem es den Namen sührt), da es in seiner Heimat viel im Erdboden nach Burzeln (z. B. der Jamswurzel) wühlt. Schon im Dezember und Januar (1903 bis 1904) ist der Hahn minnelustig, was sich vor allem im eigenartig schnellen Umhertrippeln kund gibt. Fris schön rot.

105. Argusvogel (Argus giganteus). Die Schwungfedern nehmen nach innen hin an Breite zu, damit fich die Augenfledung - das ift gang ersichtlich ber Grund zu der ungewöhnlichen Bildung! — auf der Punkt- und Streifenzeichnung des Federfeldes von Feder zu Feder voller und fraftiger entwickeln fann, bis fie auf der letten ihre breiteste und glanzenste Entfaltung erlangt hat. Dieje lette Feder sieht man für gewöhnlich nur allein an dem in der Ruhe zusammen= gelegten Flügel (fobald der Flügel ordentlich zusammengelegt ift, nicht unordentlich wie so oft in den Zoologischen Gärten) was man auch an guten photographischen Momentaufnahmen fehr hübsch seben fann. Es ist unglaublich, welche Runft an folch einer Feder aufgewendet (- nicht "verschwendet" -) ist (natura maxima artifex!); und der Eingeweihte wird bemerken, daß diese Art Runstinpus in Wahrheit eigentlich die Grund- und Borlage der "modernen Kunft" ift, nur daß diese vielfach die (nicht immer recht verstandenen) regelmößigen Feinheiten der Natur in charakteriftische Plumpheiten verwandelt. Die Darftellung auf der Feder in Zeichnung und Farbe ift folgende: das Grundfeld ift weißlichbraun; längs des Schaftes hin liegen nebeneinander fich ftetig vergrößernde Augen. Um die Augen

befindet sich eine schwarze Streisenzeichnung, die sich nach außen zu in dicke vollrunde Punkte auflöst; die Farbe des Auges setzt sich von hinten nach vorn zusammen aus Tiefschwarz, Rotbräunlich, Grangrünlich, Gelb, Weiß (alles ist in wunderbar zarten Farbtönen gehalten, nicht etwa in grellen Dissonanzen). Die Seitenfäserchen und Wimperchen der Faserstrahlen sind fest ineinander gefügt, sodaß eine Störung des Farbbildes nicht leicht möglich ist. Das Ohr ist sehr deutlich in der Lederhaut zu sehen. Am Hinterkopf des Männchens befindet sich eine kleine Erhöhung aus schwarzen Federchen, das Weibchen ist merliert. Fris bräunlichgrau. Der Vogel schreitet immer ziemlich bedächtig einher, entsprechend seinem scheuen Wesen.

106. Pfauenfasan (Polyplectron chinquis) aus Hinterindien, bildet mit dem

107. Spiegelpfau (P. germaini) den Übergang zu den echten Fasanen. Je die beiden metallfarbigen Flecken der Schwanzsedern schimmern grünlichblau, je die eine der Flügelsedern kupferrötlich.

3weiter Nachtrag zur Ornis des Fallsteingebiets, umfassend die Zeit vom 1. Juni 1901 bis zum 18. August 1904.

P. Dr. Fr. Lindner, Ofterwied am Harz.

(Schluß.)

VII. Ordnung:

Cantores, Bänger.

- 47. (74.) **Phylloscopus sibilator (Beehst.), Waldlaubjänger.** Ankunft 1902 am 24. April, 1903 am 3. Mai, 1904 am 22. April; am 29. April war einer in meinem Garten.
- 48. (75.) **Ph. trochilus (L.), Fitis.** Ankunft 1902 am 16. April, 1903 am 27. April (sehr spät!), 1904 am 13. April. Der Fitis singt auch noch im Spätsommer.
- 49. (76.) Ph. rufus (Bechst.), Weidenlaubjänger. (Ankunft fiehe Tabelle). Am 26. Mai 1902 entdeckte mein schon lebhaft ornithologisch interessierter damals siebenjähriger Sohn Fritz in den dichtstehenden Burzelschößlingen eines alten Hasel-nußftrauches in unserem Garten das Nest mit fünf Giern. Gegen die an dieser Stelle häufig durchpassierenden plündernden Katen schützte ich es durch Umhüllung mit weitmaschigem Drahtgeslecht, durch welches die Alten während der Brut- und Auffütterungsperiode unbedenklich hindurchschlüpften. Zur Nachahmung empfohlen!
- 50. (77.) Hypolais hypolais (L.), Spötter. Den ersten hörte ich 1903 am 11. Mai, 1904 am 2. Mai.
- 51. (78.) Aerocephalus palustris Bechst., Sumpfrohrsänger. Am 8. September 1902 erlegte ich noch einen jungen Sumpfrohrsänger bei Deersheim.

- 52. (79.) Acrocephalus horticolus Naumann, Cartenrohriänger. Trot der ausführlichen Volemit Kleinschmidts (in seiner Ornis von Marburg, Journ. f. Ornith. 1903, S. 455 bis 505) gegen das Festhalten dieser Form und ihrer Ableitung von palustris dürfte die Frage nach der auf biologische Merkmale geftütten Selbständigkeit von Acr. horticolus doch noch nicht definitiv beantwortet fein. Mir felbft find allerdings auch ichon vor dem Erscheinen von Rleinschmidts Arbeit Zweifel darüber aufgestiegen, ob die als Acr. horticolus angesprochenen Bögel artlich ober auch nur subspezifisch von Aer. palustris zu trennen seien (die beiden Eremplare meiner Sammlung weisen das von Kleinschmidt für palustris (Rleinschmidts Frumentarius) angegebene plastische Rennzeichen der Ginschnürung der Innenfeder der zweiten Schwinge zwischen dem Ende der fünften und achten auf). Daß auch manche Teichrohrsänger in ihrer Niftweise vom normalen Thpus vielfach abweichen und im Gebusch über der Erde niften, beweift nur die biologische Anpassungsfähigkeit auch dieser Urt. Bielleicht wird die horticolus-Frage in der Weise ihre Lösung finden, daß man, da allerdings für eine eigene h.- Spezies anatomische und plastische Spezifica nicht nachweisbar find, parallele Formen von streperus und palustris darunter versteht, also sowohl von palustris (Frumentarius) als von streperus (Calamoherpe) eine nur in der Nistweise abandernde Form anerkennt.
- 53. (80.) Aerocephalus streperus (Vieill.), Teichrohrsänger. Am 11. Juni 1902 fand ich an den Schauener Teichen zirka zehn Nester mit keinem, einem, drei und vier Eiern; eins, der Bauart nach auch dieser Art und wohl nicht dem dort freilich auch vorkommenden Sumpfrohrsänger (Aer. palustris Beehst.) angehörend, stand etwa $4^{1/2}$ m hoch in einer Weide; es enthielt noch kein Ei, nach welchem ja die Zugehörigkeit zu der einen oder anderen Art unzweiselhaft sicher zu bestimmen gewesen wäre; leider fand ich einige Tage darauf, als ich nach den Eiern, die ich nun sicher zu sinden hosste, die Zugehörigkeit klarstellen wollte, das Nest zerstört; ein anderes Nest mit Eiern stand gleichfalls über der Erde, doch ganz dicht am Wasser in einer jungen Ssche etwa $3^{1/3}$ m hoch, die übrigen über dem Wasser im Schilfrohr.
- 54. (81.) Aer. arundinaceus (L.). Der Prosselrohrsänger, den ich 1903 im Gebiet gar nicht mehr angetrossen habe, der aber noch 1902 an den Schauener und Veckenstedter Teichen genistet hat, fütterte noch am 26. August 1902 am großen Veckenstedter Teiche Junge und hat sich 1904 wieder an den Schauener Teichen eingestellt; am 17. August 1904 sah ich einen am großen Veckenstedter Teiche.
- 55. (83.) Aerocephalus aquaticus (Gm.). Den seltenen Binsenrohrsänger sah ich in einem Exemplare am 6. August 1902 am großen Veckenstedter Teiche, dann eben dort drei Exemplare am 26. August 1902. Ich schoß davon ein noch

fingendes Mannchen, bas ich leiber nicht finden fonnte, und ein altes Weibchen. das ich glücklich fand. Wie schon Naumann bemerkt hat, ift die Jagd diefer in schwer zugänglichem Terrain sich aufhaltenden, sehr versteckt lebenden und nur auf Augenblicke fich zeigenden kleinen Bögel fehr ichwierig, und gelingt es wirklich, im geeigneten Augenblick einen zu ichiegen, so ift die Beute in dem ichwierigen Terrain oft unauffindbar; 1903 fah ich an derselben Stelle am 18. August zweimal ein Exemplar, dann mehrere am 27. August eben da; einen scheuchte ich fogar aus einem gang kleinen, lichten Binfenbestande auf der naffen Wiefe neben bem Teich auf. Um 31. August traf ich zwei Eremplare an: auf bas eine schoff ich, konnte es aber nicht finden. Endlich gelang es mir unter ichwierigen Berhältniffen, am 2. September ein - wohl noch junges - Beibchen zu erlegen. Am 10. August 1904 fah ich wieder einen am großen Beckenstedter Teiche. Der Lieblingsaufenthalt bes Binfenrohrfängers ift da, wo auf feuchtem, sumpfigem Grunde viele Scirpus-Rufen stehen, zwischen denen dichter Pflanzenwuchs (Lysimachia, Menta, Ranunculus lingua) und lichter, nicht dichter Schilfrohrbestand fich findet. Die eigentlichen Binfen= und Schilfrohrbeftanbe fucht er nur feltener auf.

- 56. (84.) Aer. schoenobaenus (L.), Schilfrohrsänger. Hat seinen früheren Bestand behauptet.
- 57. (85.) Sylvia eurruca L., Zaungrasmucke, Müllerchen. Ift, in den letten Jahren etwas seltener geworden.
- 58. und 59. (88 und 89.) Sylvia atricapilla (L.), Plattmönch und Sylvia simplex (Lath.), Gartengrasmücke haben auch in diesem Jahre in meinem Garten im Plündern der Spilgen (gelben Rundpflaumen) Großes geleistet, ohne dafür von mir bestraft zu werden. Eine Gartengrasmücke sah ich noch am 13. Oftober 1901 in meinem Garten.
- 60. (90.) Turdus merula L., Amsel. Leider wird die Amsel als Obst-, Beeren= und Nestplünderin immer lästiger und unleidlicher, so daß billigerweise Abwehrmaßregeln allerdings gerechtfertigt erscheinen. Ich selbst freilich habe mich zu solchen noch nicht zu verstehen gemocht, kann sie aber anderen weniger en= thusiasmierten Vogelfreunden nicht verdenken.
- 61. (93.) Turdus pilaris L., Wacholderdrossel. Am 19. April 1902 schoß ich von zwei Exemplaren wohl einem Paar an der Isse unterhalb Ofterwieck aus einer hohen Pappel ein Weibchen; am 23. Juli 1902 sah ich eine bei Deersheim, so daß die Vermutung sehr nahe liegt, daß T. pilaris im Gebiet brütet; doch habe ich ihr Brüten selbst noch nicht konstatieren können. Ich besobachtete ferner Wacholderdrosseln am 17. September 1902 und eine einzelne am 17. August 1904 bei Stapelburg; im Winter halten sich regelmäßig Wacholdersbrosseln oft große Schwärme in der Nähe der beerentragenden Bäume (Ebers

eichen und anderer Bäume mit mehlfäßchen-ähnlichen Früchten) an der Chausse zwischen Ofterwieck und Berßel auf. Am 1. Mai 1903 war eine Anzahl T. pilaris im Wäldchen auf dem Krebsberg zwischen Berßel und Deersheim; am 7. August traf ich eine in den Bäumen an der Ilse zwischen Berßel und Ofterwieck, und Ende August und Anfang September sah ich kleinere Flüge im Schauener Walde, bei Stapelburg und bei den Veckenstedter Teichen. Ich hoffe sicher, ihr Nisten im Gebiet noch nachweisen zu können.

- 62. (94.) Turdus viscivorus L., Mifteldroffel. Bon dieser im Harz nistenben Art traf ich am 31. August 1903 einige Exemplare im Schauener Walbe an.
- 63. (95.) Turdus musicus L., Die Singdrossel, fängt auch hier, wie anderswo, an, dem Beispiele der Amsel zu folgen und aus einem Waldvogel ein Stadtvogel zu werden. In den letzten Jahren sangen mehrere Singdrosseln im Frühjahr und Sommer in den Gärten und Promenaden von Osterwieck. Am 18. April 1902 entdeckte ich in meinem Garten in dem einen hohen Pflaumen-baum dicht umschlingenden Jelängerzelieber ein Nest mit zwei frischen Giern, das jedoch bald verlassen wurde; noch am 3. Juli sang eine Singdrossel in den Bäumen des hiesigen Denkmalsplatzes.
- 64. (96.) Turdus iliacus L., Weindroffel. Am 30. November 1903 fah ich bei Schneefall an der Bergeler Chaussee nebst vielen Amseln auch eine Weindrossel.
- 65. (97.) Erithaeus titys (L.), Hausrotschwanz. Schon in der Hauptarbeit sprach ich die Vermutung aus, daß die graue Form Cairii (= montana Brehm) nur eine Altersstuse von titys darstelle. Da inzwischen die Richtigkeit dieser Vermutung durch Hans Freiherrn v. Berlepsch unzweiselhaft sicher erwiesen ist, ist diese Abart als solche zu streichen. — Am 16. Oktober 1903 sah ich hier in der Stadt noch ein Männchen des Hausrotschwanzes. (Ankunft siehe Tabelle.)
- 66. (98.) Erithaeus phoenicurus (L.), Gartenrotichmanz. Um 3. August 1904 erlegte ich an den Veckenstedter Teichen ein hahnenfedriges Weibchen.
- 67. (99.) Erithaeus luseinia (L.), Nachtigall. Es haben zwar in den letten beiden Jahren Nachtigallen hier genistet, doch sind die meisten Bruten durch Katen vernichtet. Wann endlich wird eine kräftige Katensteuer eingeführt und der Selbsthilfe gegen die infame Katenplage alle Freiheit gesichert?! Am 26. Mai 1902 ließ ein von mir aus großer Nähe beobach tetes Nachtigallenmännchen sehr schrille hohe Töne hören, die an ähnliche der Braunelle erinnerten.

(Über Pratincola rubicola L. (103.) siehe oben unter II, 2.)

68. (106.) Motacilla boarula L., Gebirgsbachstelze. Wiederholt sah ich Ende Juli und Anfang August Gebirgsbachstelzen mit breiten weißem Querstreisen am Oberflügel. Wie ein am 21. Juli 1902 erlegtes Weibchen erfennen läßt, entstehen diese "Spiegel" durch Ausfall der oberen Flügeldecksehern bei der Mauser,

die vorher das Weiß der Schwungfedern (II. Ordnung) verdecken. Da die Maufer oft nicht gleichzeitig und gleichmäßig auf beiden Flügeln eintritt, kommen auch Exemplare mit nur einem solchen weißen Schulterfleck vor.

- 69. (107.) Budytes flavus (L.), Kuhstelze. Die ersten beobachtete ich 1902 am 16. April; am 1. August 1902 trug ein Weibchen noch Futter im Schnabel. Am 1. September 1903 sah ich einige Kuhstelzen auf dem Schlamm eines abgelassenen Beckenstedter Teiches nach Nahrung suchen; am 2. September erlegte ich ein junges Exemplar eben dort. (Über B. fl. borealis (Sundev.) siehe oben unter I, 4.) Am 13. April 1904 sah ich zwei Kuhstelzen auf den Feldern zwischen der Stadt und den Fuchshöhlen unweit der Tüttgenröder Chaussee. Der frühe Termin war aufsallend. Leider konnte ich kein Stück zwecks näherer Unterssuchung erlegen: Dagegen schoß ich am 9. Mai ein einzelnes auf einem geswalzten Ackerstück bei Deersheim laufendes, gar nicht scheues Exemplar, das mit seiner lichtgrauen Färbung des Kopfes (Stirn, Kopfplatte) und des Nackens, durch das weiße Kinn und die weißen Wangens und Supertiliarstreisen aufsallend an B. flavus beema Syker aus Centralassen erinnnert; ein interessantes Seitenstück zu dem oben unter I, 4 ausgeführten Exemplar!
- 70. (109.) Anthus pratensis (L.), Wiesenpieper. Auch in den letzten beiden Jahren sind, wie bisher immer, alle Bemühungen den Wiesenpieper als Brutvogel im Fallsteingebiet nachzuweisen, umsonst gewesen. Im Harz nistet er; als häusigen Brutvogel traf ich ihn im Mai 1903 auch in den sumpfigen Ebenen der Lewitz in Mecklenburg, aber hier im Fallsteingebiet, wo er so häusig durchzieht (im Frühziahr vom zweiten Drittel des März bis zirka 6. Mai, dann wieder vom zweiten Drittel des August bis in den November hinein) nistet er nicht.
- 71. (111.) Anthus eampestris (L.), Brachpieper. In den letzten drei Jahren sah ich nur ein Exemplar des Brachpiepers am 16. April 1902 auf den Wiesen bei der Stummmühle und nicht ganz zweifellos am 20. April 1904 auf dem Felde bei Osterwieck.
- 72. (113.) Lullula arborea (L.), Heidelerche. Bon den bisher für das Gebiet noch nicht als Brutvogel nachgewiesene Heidelerche traf ich einen Flug von zirka 20 Stück auf dem Frühjahrszug am 11. März 1902 auf den Feldern am Kirchbergsweg und einen kleineren Flug auf dem Herbstzug am 14. Oktober 1903 auf den Feldern an der Deersheimer Chaussee.

VIII. Ordnung:

Crassirostres, Dickschnäbler.

73. (118.) Emberiza hortulana L.. Ortolan. Am 14. Mai 1903 erlegte ich an der Chaussee zwischen Hornburg und Osterode, da wo sie von dem Wege von Rhoden nach Seinstedt gekreuzt wird, ein einzelnes Weibchen; von einem dazu gehörigen Männchen war nichts zu sehen und zu hören.

- 74. (119.) Emberiza schoeniclus (L.), Rohrammer. Am 9. Februar 1902 bemerkte ich ein überwinterndes Exemplar in meinem Garten; es fraß den Samen der über den hohen Schnee hervorragenden Brennnesseln. Ich erlegte es und konstatierte, daß es ein junges Männchen war. Die Rückehr der Wegsgezogenen erfolgte 1902 in den Erstlingen am 10. März; am 19. Mai, 1902 fand mein siebenjähriger Friz am Schauener Teiche erst ein verlassenes Nest des Fasans mit sechs Siern und dann, dicht dabei, das Nest des Rohrammers mit drei noch blinden Jungen, etwa an derselben Stelle, an der ich am 10. Mai 1901 ein bebrütetes Gelege von fünf Giern gefunden hatte. Am 28. Oktober 1903 sah ich noch viele Rohrammern an den Veckenstedter Teichen; 1903 sah ich die erste, ein altes Männchen, auf einem Stoppelseld bei Ofterwieck.
- 75. (122.) Fringilla coelebs L., Buchfink. Am 18. August 1904 sah ich Hunderte von Finken auf der Chaussee bei Stapelburg.
- 76. (123.) Fringilla montifringilla L., Bergfint. Im Frühjahr 1902 beobachtete ich die letzten am 16. April, im Herbst die ersten wie auch 1903 gleichzeitig mit den ersten Nebelkrähen eingetroffen am 15. Oktober; 1903 sah ich die letzten am westlichen Waldrande des Fallsteins (nach Rhoden zu) noch am 26. April, im Herbst wurden die ersten, und zwar in riesigen Schwärmen, am 12. Oktober von Herrn Sichel am Rhönstal, von mir am 14. an der Deersheimer Chaussee gesehen. 1904 sah ich den letzten Flug am 17. April bei dem Schauener Walde.
- 77. (124.) Coccothraustes coccothraustes (L.), Kernbeißer. Kleine Flüge traf ich am 23. Januar 1902 und eine Familie mit ausgeflogenen Jungen am 27. Juli 1902 im Fallstein; Mitte Februar in den Wäldern bei Deersheim; im August trieb sich eine Familie von sechs dis sieden Köpfen in den Wallgärten unserer Stadt herum, edenso im August und September 1903. Wahrscheinlich hat ein Paar in den Gärten genistet, wie ich das Nisten eines Kernbeißerpaares in einem Stadtgarten in Zeit durch Finden des mit Giern besetzen Nestes bereits ansangs der achtziger Jahre konstatieren konnte und mir erst kürzlich Prosessor Dr. R. Blasius in Braunschweig sagte, daß im letzten Sommer auch dort ein Kernbeißerpaar an der Promenade genistet habe. Die schlauen und vorsichtigen Bögel benahmen sich in der Nähe des Nestes ganz unauffällig. 1904 plünderten ziemlich viele Kernbeißer die reisen Kirschen in und bei Osterwieck.
- 78. (125.) Chloris ehloris (L.), Grünling. Gine sehr verspätete Brut flog noch am 5. September 1902 in meinem Garten aus, wo auch 1903 und 1904 Grünlinge nisteten.

- 79. (126.) Serinus hortulanus Koch, Girlitz. Am 28. Mai 1903 sah ich einen Girlitz hier von der Bahnhofsstraße nach den Wallgärten fliegen; am 20. Juni hörte ich einen, ohne ihn zu sehen zu bekommen, in meinem Garten flüchtig singen; am 23. sah und hörte ich in Gegenwart des mecklenburger Ornithoslogen P. Clodius ihn ganz deutlich in meinem Garten. Wenn auch nun zur Brutzeit hier wiederholt ein einzelnes Männchen beobachtet worden ist, so ist das noch kein Beweis für das Brüten selbst; doch ist wohl nun begründete Hoffnung vorhanden, daß sich der Girlitz auch hier als Brutvogel ansiedle, wie er es in den Nachbarstädten schon seit längerer Zeit getan hat. 1904 scheint der Girlitz hier gebrütet zu haben; das Männchen sang fleißig, meist im Gipfel der beiden großen Buchen an der Promenade vor dem Friedhose.
- 80. (129.) Acanthis cannabina (L.), Hänfling. Den ganzen Winter 1901/1902 über war hier kein Hänfling zu bemerken. Die ersten Flüge sah ich erst am 11. März 1902 wieder; am 15. August 1903 fiel beim Schütteln eines Spillenbaumes (mit gelben Rundpflaumen) ein noch nicht flügger Hänfling aus dem vorher nicht bemerkten Neste. Der Hänfling ist in unserer Gegend gemein.

(Über Loxia pityopsittacus Bechstein siehe oben unter I, 1.)

IX. Ordnung:

Columbae, Tanben.

- 81. (134.) Columba palumbus L., Kingeltaube. Am 9. April 1902 sah ich etwa 60 Stück auf den Feldern vor dem Rhönstal; am häufigsten im Gebiet nisten sie in den Wäldchen bei Deersheim; regelmäßig traf ich kleinere Flüge auf den Feldern und Wiesen bei den Veckenstedter Teichen im August und September. 1904 erschienen am 18. März große Schwärme bei Schauen.
- 82. (135.) Columba venas L., Hohltaube. Ungleich seltener als die vorige Art. Je eine einzelne beobachtete ich am 3. März 1903 im Rhönstal (gegen Abend in einer Fichte aufbäumend) und am 16. März bei der Stummmühle.

X. Ordnung:

Rasores, Hajarrvögel.

83. (139.) Coturnix coturnix (L.), Wachtel. Seit einer Reihe von Jahren, in denen hier gar keine Wachteln mehr gehört wurden, hörte im Juni 1902 Herr Kricheldorf-Berkel zwei Exemplare bei Berkel und ich selbst am 11. Juni 1903 eins bei Bühne wieder.

XI. Ordnung:

Grallae, Stelwögel.

66. (142.) Otis tarda L., Großtrappe. Ende April 1902 fand Herr Chemiter Hausmann das zweite — verlassene — Gelege (das erste war bereits ausgenommen worden) des letzten Paares, das seit Jahren noch in der näheren Umgegend von Ofterwieck bei Wasserleben nistete. 1903 wurden dort keine mehr bemerkt, wohl aber wieder 1904.

(Über Charadrius hiaticula und dubius siehe oben unter I, 5 und II, 1.) 85. (146.) Vanellus vanellus (L.), Niebitz. Schon am 9. Februar sah ich sechs Bögel, die ich für Kiebitze hielt, in ziemlicher Entsernung bei Osterwieck durchziehen; am 22. März zog mittags bei Nordwestwind und trübem, seuchtem Wetter ein großer Kiebitzschwarm von W. nach O. durch. Im Sommer waren ziemlich viele auf der Mönchswiese zwischen Schauen und Wasserleben. Am 20. Juli traf ich große Flüge auf den überschwemmten Bruchwiesen zwischen Hornburg und Tempelhof an und im August eine kleinere Anzahl bei den Veckensteder Teichen.

86. (147.) Grus grus (L.), Kranich. Ankunftstermine siehe oben unter IV, 23; Herbstdurchzug eirea 5. Oktober 1902 und 11. Oktober 1903 (von O. nach W. ziehend).

XII. Ordnung:

Grallatores, Reiherartige Vögel.

- 87. (148.) Cieonia cieonia (L.), Weißer Storch. Ankunftstermine siehe oben IV, 26. Im vorigen Jahre (1903) zogen die hiesigen Störche, die ein Junges im Dunenkleid aus dem Neste gestoßen hatten der Balg ist jetzt in meiner Sammlung —, mit ihren flüggen Jungen am 16. August fort. 1904 kam das Männchen des alljährlich auf dem Scheunendach des Landwirts R. Fischer hier (am Markt!) nistenden Paares am 15., das Weibchen am 16. April an. Alle vier Jungen wurden großgezogen. Am 15. August holten elf andere Störche unsere sechsköpfige Familie zur Reise nach dem Süden ab. Vor der Abreise schwebten die 17 Störche längere Zeit über der Stadt.
- 88. (149.) Ciconia nigra (L.), Schwarzer Storch. Am 31. August 1902 beobachtete Fischmeister Kelch fast schußnahe einen schwarzen Storch an den Beckenstedter Teichen.
- 89. (150.) Ardea einerea L., Fischreiher. Bis zum 19. September 1901 waren bei Beckenstedt elf meist jüngere durchziehende Reiher geschossen. Am 6. August 1902 sah ich zwei Stück auf den großen Wiesen zwischen den Beckenstedter Teichen und Issenburg, am 14. Mai 1903 zwei im Bruchgebiet bei Seinsstedt, und am 1. September 1903 sah und hörte ich einen mit kreischendem Geschrei

den großen Beckenstedter Teich überfliegenden Fischreiher. Um 1. November 1903 sah ich gegen Abend einen Fischreiher nach dem kleinen Fallstein fliegen. Ende Juli 1904 hielt sich ein Fischreiher an der Ilse unterhalb von Osterwieck auf; an den Beckenstedter Teichen wurden wieder mehrere erlegt.

- 90. (154.) Rallus aquaticus L., Wasserralle. Am 14. Dezember 1902 sah ich an dem Flüßchen "Aue" hinter Deersheim unweit der Försterei einen Vogel, der kleiner war als ein Teichhühnchen; er versteckte sich am steilen User, an welches ganz heranzukommen mich das über 2 m hohe Einfriedigungsdrahtsgitter hinderte; es kann nur eine Wasserralle gewesen sein, die ja öfters überswintert. Am 23. März 1903 wurde in einem kleinen Hofe mitten in der Stadt Osterwieck eine lebende Wasserralle ergriffen; nachdem sie eine Zeitlang gefangen gehalten war, ist sie wieder freigelassen worden. Am 28. Oktober sah ich, im Schlick des abgelassenen großen Veckenstedter Teiches stehend, flüchtig eine Wasserralle aus dem Schilfdickicht heraustreten und gleich wieder im Schilf verschwinden. Am 21. Juli 1904 scheuchten wir Herr Lehrer Voigt und ich an einem nach dem mit Schilf bestandenen alten Torsstich des Bruchgebietes bei Osterode sührenden schmalen Wassergraben eine Wasserralle auf, die sich ins Schilsbickicht flüchtete.
- 91. (155.) Crex erex (L.), Wachtelkönig. Kommt nur noch und auch immer seltener auf dem Herbstzug vor. Am 9. Oktober 1902 erhielt ich ein bei Bülperode geschossenes Exemplar. Im Frühjahr 1904 wurde bei Berßel ein Wachtelkönig lebend ergriffen, der gegen den Telegraphendraht geslogen war.
- 92. (156.) Ortygometra porzana (L.), Getüpfeltes Sumpfhuhn. Am 17. August 1904 sah ich, als ich mit Herrn Lehrer Boigt an dem fast ganz abgelassenen zweitgrößten Beckenstedter Teiche weilte, von dem mit allerlei Wasserpslanzen bestandenen Ufer des Teiches ein Sumpshühnchen nach den lichten Schilfpartien in der Mitte des Teiches rennen. Wir jagten es mehreremale auf und schossen danach. Auf einen Schuß von mir slog es auf und ließ den angeschossenen linken Ständer im Fluge herabhängen. Leider blieb die weitere eifrige Verfolgung erfolglos, sodaß wir nicht einmal mit absoluter Sicherheit konstatieren konnten, ob es (was ja das wahrscheinlichste ist), O. porzana oder die für das hiesige Gebiet noch nicht nachgewiesene O. parva oder pusilla war. Solches Jagdpech ist sehr ärgerlich!
- 93. (157.) Gallinula chloropus L., Grünfüßiges Teichhuhn. Noch am 22. Oktober 1903 sah ich bei der Stummmühle drei Teichhühner auf der Ise schwimmen, die sich bei meiner Annäherung im Uferdickit versteckten.
- 94. (158.) Fulica atra L., Wasserhuhn. Das letzte sah ich 1903 am 28. Oktober am großen Leckenstedter Teiche.

XIII. Ordnung:

Scolopaces, Helmepfenvögel.

- 95. (159.) Numenius arcuatus (L.), Großer Brachvogel. Bon diesem stattlichen Bogel, den ich im Mai 1903 in seinen Brutgebieten in Brandenburg und Mecklenburg vielsach beobachtete, sah ich einen Flug von fünf Stück am 2. September 1902 an den Beckenstedter Teichen, wo am 2. August 1904 ein größerer Flug vom Fischmeister Kelch jun. beobachtet wurde.
- 96. (160.) Numenius phaeopus (L.), Regenbrachtogel. Am 3. August 1904 sah ich am großen Beckenstedter Teich einen einzelnen Brachvogel fliegen, den ich nach seiner geringeren Körper= und namentlich Schnabelgröße für den fleineren und selteneren Artverwandten des vorigen, für den Regenbrachvogel, halten mußte.
- 97. (162.) Scolopax rusticola L., Waldidinepfe. Am 30. Oftober 1901 wurden vier Stück im Rhönstal aufgejagt; 1902 erlegte Herr Eichel die erste am 22. Märg bei milder Bitterung und W. aus dem Strich im Fallstein, am 24. bei gleicher Witterung die zweite, am 27. die dritte, ein Mannchen, das ich für meine Sammlung erhielt, ich fah sie am 2. April 1902 streichen; beggleichen am 9. April; 1903 wurden am 23. und 24. April je eine beobachtet und dann wieder auf dem Herbstdurchzug am 12. und Oftober mehrere im Rhönstal und im Fallstein aufgejagt und davon zwei durch Herrn Heubach erlegt. 1904 murde Die erfte bei prachtvollem Wetter und W. am 19. März im Fallftein von Herrn Studiojus Nabel-Seffen erlegt. Am 24. März murden von mehreren Beobachtern mehrere Schnepfen im Fallstein gesehen; ich selbst fah abends 7 Uhr 5 Minuten eine fliegen, die fich durch "Bit, pft"=Rufen, aber nicht durch Quaten angemelbet hatte. Sie murbe von einem etwa 5 Minuten von meinem Beobachtungsplate ftehenden Sager herabgeschoffen, aber nicht gefunden, weil fein Sund gur Ber= fügung ftand. Am 25. März - Oftwind - war nichts zu sehen und zu hören; am 27. Marg hörte Berr Gichel, der von allen Jagern weit und breit bei weitem die meiften Schnepfen im Fallstein erlegt hat, zwei Stuck. Am 28. März -O. — war nichts ba. Um 29. — S. und trübe, etwas Regen — hörte und fah Berr Eichel eine Waldschnepfe, schof fie auch, konnte fie aber nicht auffinden. Um 1. April erlegte Berr Hausmann eine, am 2. April hörte Berr Eichel mehrere auch quaten, fah vier Stud und ichog für mich ein Mannchen, beffen Testikeln 2,4 cm lang und 11 mm breit waren. Am 5. April — W., Regen — war ich dabei, als Herr Eichel 7 Uhr 20 Minuten abends wieder eine schof. Am 8. April -W., trube, fühl - sahen und hörten wir nur eine. Am 9. April - W., Regen - hört herr Eichel wieder eine. Am 11. April - O., schönes Wetter -

sahen und hörten wir zwei oder drei; nach einer wurde 7 Uhr 50 Minuten vergeblich geschossen; die letzten drei Waldschnepsen wurden am 13. April bei W. und mildem Wetter beobachtet.

98. (164.) Gallinago gallinago (L)., Befassine. Wie immer, so traf ich auch in den letten Jahren von Mitte August an einzelne Bekassinen an den Beckenstedter Teichen; auch ihre Zahl scheint abzunehmen. Am 23. März 1903 mittags $12^{1}/_{2}$ Uhr jagte ich zu meiner Berwunderung auf eine Entsernung von etwa 15 bis 20 Schritt in meinem Garten zwei Bekassinen auf, die sich an einem schlammigen Graben neben dem kleinen Teich niedergelassen hatten. — Daß jetzt noch Bekassinen an den Beckenstedter Teichen brüten, bezweisle ich. Besonders viele, 8 bis 15 auf einmal, jagte ich am 3. August 1904 dort auf.

99. (165.) Gallinago gallinula (L.), Kleine Sumpfschnepfe, Stumms-Halbs oder kleine Haarschnepfe. Am 4. Oktober 1901 erhielt ich lebend ein in einem hiesigen Hose gefangenes Exemplar, das sich beim nächtlichen Fluge den einen Flügel wahrscheinlich am Telephondraht verlegt hatte; ich hielt es einige Tage in einem zementierten Stalle, den ich zu einer künstlichen Sumpflandschaft einrichtete, doch starb das schmucke Tierchen leider schon am 8. Oktober. Sein Balg ziert meine Sammlung. Am 28. Oktober 1903 jagte ich mehrere Male zwei Exemplare dieser hier seltenen Art im Morast des abgelassenen großen Beckenstedter Teiches auf. Bon der Bekassine unterscheidet sich die Stummschnepse sofort 1. durch ihre geringere Größe, 2. durch ihren ruhigeren, nicht reißenden und nicht hakenschlagenden Flug, 3. durch ihr Stummbleiben, 4. dadurch, daß sie, auch mehrsach aufgejagt, sich doch immer sogleich in kurzer Entsernung wieder nieders läßt. Sie läßt sich auch noch näher ankommen als die Bekassine.

100. (166.) **Totanus fuscus L., Dunkler Wasserläuser.** Ich bevbachtete ein Exemplar am 26. August 1902 an den Veckenstedter Teichen, desgleichen am 11. und 18. August und am 1. September 1903 und mehrere am 10. und 17. August 1904.

101. (167.) Totanus totanus (L.), Gambettwasserläuser, kleiner Rotsichenkel. Wahrscheinlich war es diese Art, von der ich am 7. September 1902 ein Exemplar am großen Beckenstedter Teiche aufjagte, das mit dem Ruse "tlitütütü" davoneilte. Am 3. August 1904 traf ich dort wieder zwei kleine Rotschenkel, von denen der eine außer dem zweis dies viersilbigen Lockruse (didü, dididü, dididü) auch noch sonderbarerweise den sanst flötenden Balztriller hören ließ, den man etwa so wiedergeben kann: "dälidlidlidlidlid" oder "terillerillerille". Am 12. August schoß Fischmeister Kelch einen Gambettwasserläuser und einen hellen Wasserläuser.

102. (168.) Totanus littoreus (L.), Heller Wasserläuser. Am 28. August 1902 gelang es mir, vorsichtig anschleichend, ein — auffallend kleines — Exemplar

dieser schenen Art mit dem Schießstock an einem abgelassenen Beckenstedter Teiche zu erlegen. Ferner bevbachtete ich je ein Cremplar ebendort am 26. August 1902 und am 31. August 1903, sowie am 10. August 1904.

- 103. (169.) Totanus ochropus (L.), Punktierter Wasserläuser. Bon allen Wasserstrandläuserarten erscheint diese Art am häusigsten an Flüßläusen im Binnenlande. Am 6. Juli 1902 erhielt ich ein junges, am Flügel verletzes Exemplar, (Männchen), das lebend an einer sumpfigen Lache an der alten Stadtmauer bei Osterwieck ergriffen war; in der Gefangenschaft wurde es bald sehr zutraulich, ging aber trotz bester Verpstegung nach einiger Zeit ein; es würgte zirka 15 cm lange Regenwürmer herunter. Am 17. Juli 1902 beobachtete ich ein Exemplar an der Ilse unterhalb der Stadt, am 22. Juli ebenda zwei einzelne, am 5. und 6. August drei; am 7. August erlegte ich ebenda von fünf Stück eins, ein Männchen; am 14. August war wieder ein Exemplar an der Ilse, ebenso am 25. August 1902, am 11. August 1903 und am 8. August 1904.
- 104. (170.) Totanus glareola (L.), Bruchwasserläuser. Auf den (fünstelich) überschwemmten Bruchwiesen zwischen Hornburg und Tempelhof, auf welchen ich am 20. Juli 1904 in Gesellschaft von Herrn Lehrer Boigt-Rhoden und Jäger Knust-Hornburg außer großen Starenschwärmen auch verschiedene Arten Sumps-vögel und Möven beobachten konnte, waren auch zwei sich schon durch ihr "Giff, gisse-Kusen im Fluge verratende Bruchwasserläuser, von denen Herr Knust das eine, ein junges Männchen, für meine Sammlung erlegte.
- 105. (172.) Totanus pugnax (L.), Kampfhahn. Auf den überschwemmten Wiesen am Bruchgraben zwischen Hornburg und Tempelhof hielten sich am 20. Juli 1904, mit Kiebigen, Bruchwasserläufern, Staren und Lachmöven vergesellschaftet, auch fünf Kampfläufer auf.
- 106. (171.) Tringoides hypoleneus (L.), Uferläufer. War im letzten Sommer (1904) besonders häufig an den für ihn geeigneten Stellen des Gebietes anzutreffen. An den Veckenstedter Teichen scheinen mehrere Bruten aufgekommen zu sein.

(Über Tringa Temmincki siehe oben unter I, 2; mehrere Tr. alpina wurden im September 1903 bei Hedwigsburg (Braunschweig) erlegt; doch ist mir kein Fall ihres Vorkommens im Fallsteingebiet selbst in den letzten zwei Jahren bekannt geworden.)

XIV. Ordnung:

Anseres, Gänseartige Vögel.

Bemerkenswerte Beobachtungen über ganse= und entenartige Bögel wurden in den letzten drei Jahren nicht gemacht. Durchziehende Ganse, deren Spezies

jedoch nicht festgestellt werden konnte, wurden mehrfach beobachtet; so am 21. Oktober und am 3. November 1903.

XV. Ordnung:

Colymbidae, Taucher.

(Über Colymbus cristatus L. siehe oben unter III, 2.)

107. (202.) Colymbus grisegena (Bodd.), Rothalstaucher. Ein auf dem Durchzuge befindliches Exemplar dieser Art wurde im Frühjahr 1904 vom Fischmeister Kelch auf dem großen Veckenstedter Teiche beobachtet.

108. (205.) Colymbus nigricans (Scop.), Zwergtaucher, kleiner Steißfuß. Am 5. Mai erhielt ich lebend ein Männchen, das wahrscheinlich gegen einen Telegraphendraht geflogen war und, als ich es balgte, am Schenkel und an der Brust blutunterlausene Stellen infolge heftiger Kontusion zeigte. Auf den Veckensstedter Teichen waren in den letzten drei Jahren, während C. cristatus gänzslich sehlte, viele Zwergtaucher; noch Mitte September waren noch sehr im Wachsstum zurückgebliebene Junge vorhanden, die, zum Teil von einem Alten geführt, laut piepend herumschwammen. Am 12. August 1903 schoß ich ein Junges, am 27. August 1903 schoß Fischmeister Kelch ein Junges bei Veckenstedt, wo noch am 28. Oktober ein Exemplar beobachtet wurde.

XVI. Ordnung:

Laridae, Mövenartige Vögel.

- 109. (?) Sp? Am 15. September, nachmittags 4 Uhr 40 Minuten flog bei Nordwind und Landregen in der Richtung von O. nach W. eine mittelgroße Möve über Osterwieck. Die Art konnte ich nicht bestimmen, wohl L. argentatus (?).
- 110. Larus ridibundus L., Lachmöbe. Auch in den letzten drei Jahren haben sich einzelne Exemplare oder kleine Flüge von Lachmöben mehrfach im Gebiet gezeigt, so nach Herrn Knusts Mitteilung wiederholt im Bruchgebiet bei Hornburg, wo ich sie selbst am 20. Juli 1904 sah, und namentlich an den Beckenstedter Teichen, wo ich am 17. August 1904 drei Stück fliegen sah.
- 111. (213.) Hydrochelidon nigra (L.), Schwarze Seeschwalbe. Nachsbem der vorher herrschende Westwind am 27. August 1902 in Ostwind umgeschlagen und Gewitter und Landregen eingetreten war, wurden am genannten Tage bei Schauen und bei Beckenstedt je eine junge schwarze Seeschwalbe geschossen, die ich für meine Sammlung erhielt. (Ein vor Jahren bei Börsum erbeutetes Exemplar, das als kleine hybrida etikettiert war, erwies sich bei näherer Untersuchung als H. nigra, Junges im Herbstkleib.)

Alphabetisches Berzeichnis

der bis August 1904 für das Fallsteingebiet nachgewiesenen Vogelarten mit kurzer Charakteristik ihres Porkommens.

(Die Abkürzungen bedeuten: B. — Brutvogel; D. — Durchzugsvogel; W. — Wintergast; J. — Frrgast; r. — regelmäßig; unr. — unregelmäßig; gel. — gelegentlich; g. — gemein; h. — häusig; s. — selten; * — bisher nur einmal konstatiert; ? — wahrscheinlich, aber noch nicht sicher nachgewiesen.)

majt stajet naagewiejen.)		
Nr.	Art	Bemerkung
1	Acanthis cannabina (L.), Sünfling	g. B.
2	" linaria (L.), Leinzeifig	unr. W.
3	Accentor modularis (L.), Braunelle	r. B., h.
4	Accipiter nisus (L.), Sperber	r. B.
5	Acrocephalus aquaticus (Gm.), Binfenrohrfänger	r. D., s.
6		ziemlich r. B.
7	[, horticolus (Naum.), Gartenrohrsänger]	unr., f. B.
8	palustris (Bechst.), Sumpfrohrfänger	r. B., h.
9	" schoenobaenus (L.), Schilfrohrfänger	"
10	" streperus (Vieill.), Teichrohrfänger	//
11	Aegithalus caudatus (L.), Beißköpfige Schwanzmeise	unr. B.
12	" roseus (Blyth.), Schwarzbrauige Schwanzmeise	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13	Alauda arvensis L., Feldlerche	g. B.
14	Alcedo ispida L., Gisvogel	r. B.
15	Anas acuta L., Spießente	j. D.
16	" boschas L., Stockente	r. B.
. 17	" crecca L., Kridente	
18	" penelope L., Pfeifente	unr. D.
19	" querquedula L., Anäfente	r. B.
20	" strepera L., Schnatterente	sehr s. D.
21	Anser albifrons (Scop.), Bläßgans	? f. W.
22	" anser (L.), Graugans	unr. D. (u. W.)
23	" fabalis arvensis (Brehm), Adergans	. "
24	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · // //
	Anthus campestris (L.), Brachpieper	D.
26	" pratensis (L.), Wiesenpieper	r. D., h.
27	" spinoletta (L.), Wasserpieper	unr. D., s.
28	" trivialis (L.), Baumpieper	r. B., h.
	Apus apus (L.), Turmsegler	, "
	Aquila chrysaëtus (L.), Steinadler	j. D. (u. W.)
31	" pomarina Brehm, Schreiadler	1. D.
	Archibuteo lagopus (Brünn.), Rauchfußbussard	r. W.
	Ardea cinerea L., Fischreiher	r. D.
	Ardetta minuta (L.), Kleine Rohrbommel	D., früher B.
	Asio accipitrinus (Pall.), Sumpfohreule	r. D.
36	otus (L.), Waldohreule	r. B., h.
37	Astur palumbarius (L.), Habicht	D. (u. B.?)
	Athene noctua (Retz.), Steinkauz	r. B., h.
39	Bombyeilla garrula (L.), Seidenschwanz	unr. W.

Mr.	Arí	Bemerkung	
40	Botaurus stellaris (L.), Große Rohrdommel	s. D., früher B.	
	Branta bernicla (L.), Ringelgans	? f. D. (u. W.)	
42	" leucopsis Bechst., Weißwangengans	J. D. (u. W.)	
43	Bubo bubo (L.), Uhu	j. D.	
	Budytes borealis (Sund.), Nordische Kuhstelze	"	
45	" flavus (L.), Ruhstelze	r. B.	
4 6	Buteo buteo (L.), Mäusebussard	r. B. h.	
47	Caprimulgus europaeus L., Nachtschwalbe	r. D. (u. B.?)	
48	Carduelis carduelis (L.), Stieglit	ђ. В .	
49	Cerchneis merilla (Gerini), Merlin, Steinfalk	D.	
50	" tinnuncula (L.), Turmfalk	r. B., h.	
51	[" vespertina (L.), Rotfuß- oder Abendfalt]	?? D.	
52	Certhia familiaris L., Langzehiger Baumläufer	r. B., h.	
53	" fam. brachydactyla Brehm, Kurzzehiger Baumläufer	r. B.	
54	Charadrius apricarius L., Goldregenpfeifer	unr. D.	
55	"· dubius Scop., Flußregenpfeifer	. "	
56	" hiaticula L., Sandregenpfeifer	# //	
57	Chloris chloris (L.), Grünfing	g, B.	
, 58	Chrysomitris spinus (L.), Zeisig	D. (u. B.?)	
59	Ciconia ciconia (L.), Weißer Storch	r. B.	
60	" nigra (L.), Schwarzer Storch	f. D.	
	Cinclus merula (Schäff.), Wasserstar, Bachamsel	D. (u. W.)	
	Circaëtus gallicus (Gm.), Schlangenadler	sehr s. D.	
63	Circus aeruginosus (L.), Rohrweihe	₿.	
64	" cyaneus (L.), Kornweihe	D., früher B.	
65	" macrourus (Gm.), Steppenweihe	unr. D., * B.	
66	" pygargus (L.), Wiesenweihe	r. B.	
	Coccothraustes coccothraustes (L,), Kirschkernbeißer	unr. B.	
	Colaeus monedula (L.), Doble	D., bis 1902 B.	
	Columba oenas L., Hohltaube	D. u. f. B.	
70	" palumbus L., Ringestaube	r. B.	
	Colymbus auritus L., Hornsteißsuß	? sehr s. D.	
72	" cristatus L., Hauben- oder Krontaucher	r. D., bis 1901 B	
73	" grisegena Bodd., Rothalstaucher	unr. D.	
74	" nigricans Scop., Zwergtaucher	r. B.	
75	" nigricollis Brehm, Ohrensteißfuß	fehr s. D. (u. W.?),	
	Coracias garrulus L., Blauracke, Mandelkrähe	s. D., früher B.	
	Corvus corax L., Rolfrabe	sehr s. D.	
78	" cornix L., Rebelfrähe	r. W., g.	
79		g. B.	
	" frugilegus L., Saatkrähe	g. D., früher B.	
	Course over (L.), Wachtel	unr. B., jetzt s. D. u. unr. B.	
	Crex crex (L.), Wachtelfonig	h. Sommervogel	
	Cuculus canorus L., Audud	j. D. (u. W.)	
	1 Cygnus cygnus (L.), Singfchwan " olor (Gm.), Höckerschwan		
	Delichon urbica (L.), Haus- oder Mehlschwalbe	r. B.	
0.0	Dollow alvion (11.1), grans over meditalismo	3, 3,	

Nr.	Art	Bemertung
87	Dendrocopus major (L.), Großer Buntspecht	r. B.
88	medius (L.), Mittlerer Buntspecht	unr. B.
89	minor (L.), Kleiner Buntspecht	j. B.
90	Dryocopus martius (L.), Schwarzspecht	j. D.
	Emberiza calandra L., Grauammer	g. B.
92	, citrinella L., Goldammer	,,,
93	" hortulana L., Ortolan	unr. B., j.
94	" schoeniclus (L.), Rohrammer	r. B.
95	Eremophila alpestris (L.), Schneelerche, Alpenlerche	sehr s. J.,*
	Erithacus cyaneculus Wolf, Weißsterniges Blaukehlchen	unr. D.
97	" luseinia (L.), Nachtigall	r. B.
-98	" phoenicurus (L.), Gartenrotschwanz	r. B., h.
99	" rubeculus (L.), Rotkehlchen	,,
100	" suecicus (L.), Rotsterniges Blaukehlchen	fehr s. D.*
101	" titys (L.), Hausrotschwanz	g. B.
	Falco peregrinus Tunst., Wanderfalk	D.
103	" subbuteo L., Baum- oder Lerchenfalk	"
104	Fringilla coelebs L., Buchfinf	g. B.
	" montifringilla L., Bergfink	h. W.
	Fulica atra L., Wasserhuhn	h. B.
	Galerita cristata (L.), Haubenserche	
	Gallinago gallinago (L.), Befajfine	r. D. (u. B.?)
109	gallinula (L.), Stummschnepfe	j. D.
110	" media (Fritzsch), Doppesschnepfe	
	Gallinula chloropus (L.), Grünfüßiges Teichhuhn	ħ. "B.
	Garrulus glandarius (L.), Cichelheher	r. B.
	Grus grus (L.), Kranich	r. D.
	Haematopus ostralegus (L.), Austernfischer	sehr s. J., *
	Haliaëtus albicilla (L.), Secobler	unr. D. (u. W.)
	Hypolais hypolais (L.), Spötter, Bastardnachtigall	j. B.
	Hirundo rustica L., Rauchschwalbe	fehr h. B.
	Hydrochelidon nigra (L.), Schwarze Seeschwalbe	unr. D.
	Jynx torquilla (L.), Bendehals	h. B.
	Lanius collurio L., Kotrüctiger Bürger	g. B.
121		j. u. unr. B.
122	"	j. B.
123	, "	unr. B.
	Larus argentatus Brünn., Silbermöbe	unr. D.
	anus L., Sturmmöve	j. D.
126		1. 3., *
127	<i>" '</i>	T. 3.,
	Limosa lapponica (L.), Rote Pfuhlschnepfe	ĵ. D.
	Locustella naevia (Bodd.), Henichtethe	
	Loxia curvirostra L., Fichtentreuzschnabel	unr. D. (u. B.?), 1
131		unr. D.
	" c. pityopsittacus Bechst., Kiefernkreuzschnabel Lullula arborea (L.), Heidelerche	jehr f. D., *
	Mergus albellus L., Zwergfäger	unr. D.
100	morgus amenus D., Omerfliger	sehr s. D., *

Mr.	Art	Bemerkung
134	Mergus merganser L., Großer Säger	f. D. (u. W.)
135	[, serrator L., Mittlerer Säger	?? f. D.
	Merops apiaster L., Bienenfreffer	fehr f. J., *
	Milvus korschun (Gm.), Schwarzer Milan	D. u. unr. B.
	milvus (L.), Koter Milan, Gabelweihe	r. B., h.
	Motacilla alba L., Beiße Bachstelze	1028 Mg. B.
140		я. « . ». В.
	Muscicapa atricapilla L., Trauerfliegenfänger	r. D., (B.?)
	grisola L., Grauer Fliegenfänger	g. B.
	Nucifraga caryocatactes (L.), Tannenhäher	unr. D.
144	" c. maerorhyncha Brehm, Dünnschnäbl. Tannenh.	unr. s. D.
- 1	Numenius arquatus (L.), Brachvogel	·
146		unr. D.
		J. D.
	Nyroca clangula (L.), Schessente	<u>"</u>
148	, and a second s	D.
149		j. D.
150		D. (?)
151	" "	1. D.
	Oedicnemus oedicnemus (L.), Triel	sehr s. D., *
	Oidemia nigra (L.), Trauerente	J. D.
	Oriolus oriolus (L.), Pirol	r. B.
	Ortygometra porzana (L.), Gesprenkeltes Sumpshuhn	D. u. B. (?)
	Otis tarda L., Große Trappe	r. B., J.
	Pandion haliaëtus (L.), Fischaoler	r. D.
	Parus ater L., Tannenmeise	r. B.
159	" coeruleus L., Blaumeise	. "
160	" cristatus mitratus Brehm, Mitteldeutsche Haubenmeise	D. (im Harz B.)
161	" major L., Kohlmeise	r. B., h.
162		r. B.
163	Passer domesticus (L.), Haussperling	g. B.
164	" montanus (L.), Baumsperling	r. B., fehr h.
165	Passerina nivalis (L.), Schneeammer	f. W., *
166	Perdix perdix (L.), Rephuhn	h. B.
167	Pernis apivorus (L.), Wespenbussard	D. u. s. B.
168	Phasianus colchicus L., Fasan	h. B.
	Phylloscopus rufus (Bechst.), Beidenlaubsänger	"
170	" sibilator (Bechst.), Waldlaubsänger	,, //
171	" trochilus (L.), Fitis	"
172	Pica pica (L.), Esster	r. B.
	Pieus canus viridicanus Wolf, Grauspecht	j. B.
174		r. B.
	Pratincola rubetra (L.), Wiesenschmäßer, Braunkehlchen	ђ. B .
	" rubicola (L.), Schwarzkehlchen	f. D., * B.
	Pyrrhula pyrrhula (L.), Großer Gimpel	unr. W.
	" p. europaea Vieill., Kleiner Gimpel	unr. D. (u. B.?)
	Rallus aquaticus L., Wafferralle	D., J. B. (?) u. W.
	Recurvirostra avosetta L., Säbelschnabel	f. S. *?

Nr.	Art	Bemerkung
181	Regulus ignicapillus Brehm, Sommergoldhähnchen	r. D. u. J. B.
182	" regulus (L.), Wintergoldhähnchen	r. B., h.
183	Riparia riparia (L.), Uferschwalbe	B .
184	Saxicola oenanthe (L.), Steinschmätzer	r. B.
185	Scolopax rusticola L., Waldschnepfe	r. D., (B. ??)
	Serinus hortulanus Koch, Girlit	f. D., neuerdings B
	Sitta caesia Wolf, Kleiber, Spechtmeise	r. B.
	Spatula clypeata L., Löffelente	unr. D.
	[Squatarola squatarola (L.), Riebitregenpfeifer	?? D.
	Sterna hirundo L., Flußseeschwalbe	unr. D.
191	" minuta L., Zwergseeschwalbe	? D.
	Strix flammea L., Schleiereuse	r. B.
	Sturnus vulgaris L., Star	g. B.
	Sylvia atricapilla L., Plattmönd	h. B.
195		Í
196		1. D. (u. B. ?)
197	" ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	h. B.
198	", t 3, 4/	g. B.
	Syrnium aluco (L.), Waldfauz	r. B.
	Syrrhaptes paradoxus (Pall.), Steppenhuhn	unr., s. J.
	Tadorna tadorna (L.), Fuchs- ober Brandente	1. D., *
	Tetrao tetrix L., Birkhuhn	f. 3./ *
	Totanus fuscus (L.), Dunkler Wasserläufer, großer Rotschenkel	r. D.
204	" 6 ()	unr. D.
205		r. D.
206		//
207	pugnax (L.), Kampfläufer	unr. D.
208	" totanus (L.), Kleiner Rotschenkel, Gambett	"
209	Tringa alpina L., Alpenstrandläufer	"
210	" a. Schinzi Brehm, Schinz' Strandläufer	unr. D. ?
211	" ferruginea Brünn., Bogenschnäbliger Strandläufer	f. D., *
212		j. D. ?
213		sehr s. D., *
	Tringoides hypoleucus (L.), Fluguferläufer	r. B.
	Troglodytes troglodytes (L.), Zaunfönig	h. B.
	Turdus iliacus L., Beindroffel	unr. D. u. W.
217		h. B.
218	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
219		r. B.
220	" pilaris L., Wacholderdroffel	unr. D., W. (11. B. ?
	" torquatus L., Ringamfel	unr. D., s.
221 222	" viscivorus L., Miftelbroffel	unr. D. u. W.
	Turtur turtur (L.), Turteltaube	unr. D. (u. B.?)
	Upupa epops L., Wiedehopf	s. D., früher B.
	Urinator arcticus (L.), Polarseetaucher	J. D. (u. W.)
225	" ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	ſ. D. ?
226	Vanellus vanellus (L.), Riebitz	h. D. u. r. B.
007	Aix sponsa L., Brautente	sehr s. J., *

Kleinere Mitteilungen.

Amsel und Hausrotschwanz im Starenkasten. Die Not ist es, die auch den Bogel ersinderisch macht, besonders dann, wenn es ihm an passenden Brutplägen mangelt. So erwählte sich in meiner Nachbarschaft ein Amselpaar einen am Hause hängenden Starenkasten, welche aber vom Wind und Wetter des oberen Deckels beraubt war, zum Nistplatze und zog darin glücklich seine Jungen auf. — An meinem Hause erschien im vorigen Jahre ein Hausrotschwanzpaar und nahm, weil es keinen passenden Brutplatz aufzusinden vermochte, von einem Starenkasten Besitz, der, weil er dicht am Fenster hing, von den Staren verschmäht wurde. Bislang war es nur der Gartenrotschwanz, der als echter Höhlenbrüter in geschlossenen Brutkästen nistete, heute ist auch sein Better unter die Troglodyten gegangen.

Bücher-Besprechungen.

Carften Borchgrevint, Das Festland am Südpol. Breslau 1904. Schlesische Berlagsanstalt von S. Schottländer. Bollständig in circa 20 Lieferungen

à 60 Pfennige.

Das im Erscheinen begriffene Werk behandelt die Expedition nach dem Südpol in den Jahren 1898 bis 1900, bei der der Reisende bis 78 Grad 50 Minuten südlicher Breite vordrang und damit den südlichsten Punkt der Erde erreichte, der je von Menschen betreten worden ist. Die Expedition zeitigte reiche wissenschaftliche Ergebnisse, auch auf dem Gebiete der Zoologie. Eine dem ersten Hefte beigegebene Probe aus Text und Bild, das Vogelvolk betitelt, läßt erwarten, daß das Werk auch für unsere Leser viel interessantes bringen wird. Die biologische Schilderung der Pinguine ist meisterhaft.

Bera, im August 1904.

Dr. Carl R. Bennide.

Dr. Th. Zell, Jit das Tier unvernünftig? Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde. Geschäftsstelle Franchsche Verlagsbuchhandlung in Stuttgart. Preis 2 Mark.

Das äußerst interessant und fesselnd geschriebene Buch ist auf einen Leitsat aufgebaut: "Je besser die Augen eines Geschöpfes sind, desto schlechter ist seine Nase und umgekehrt". An der Hand dieses Grundsates, den er auch mit zahlreichen Tatsachen belegt und — man kann wohl sagen beweist, sucht der Verkasser nachzuweisen, daß ein Tier nie unvernünftig handelt, daß vielmehr für uns nur die Beweggründe für das Handeln des Tieres nicht sosort erkenndar sind, weil wir alles von unserem Standpunkte aus, nach unserem Sinne (anthropozentrisch, wie sich der Versasser, so würden wir sosort erkennen, daß das Tier von seinem Standpunkt aus gar nicht anders handeln kann. Wie schwer es ist, sich an die Stelle des Tieres zu denken, beweist der Versasser selbst unsreiwilliger Weise mehrsach, indem er die Handlungen des Tieres nach seinem Standpunkt beurteilt. Während er auf Seite 80 ganz richtig bemerkt, daß es ein immer wiederkehrender Frrum ist, bei der Frage, ob Gerüche angenehm oder unangenehm sind, immer von dem Standpunkt des Kulturmenschen auszugehen, während der der Tiere augenscheinlich

ein gang anderer ift, fagt er auf Seite 136, es murde doch niemand einen Ruhfladen für einen Gegenstand halten, der die Augen durch seinen Glang reigt, und glaubt, daß das Bistacha diefelbe Unficht über den Bert der Kuhfladen habe wie der Kulturmenich. Auf Seite 180 stellt er die Behauptung auf, daß die "Schonheit" der Bändigerin einen Ginfluß auf die zu gähmenden Tiere habe. Soll denn bas, mas für den Geruchfinn gilt, nicht auch fur ben Gefichtsfinn gelten? Auch fonst finden sich einige augenscheinliche Frrtumer. Go foll ber Befit von Sangeohren, "die tein freilebendes Tier befist", ein Zeichen der Entnervung durch die Rultur sein (wie ftehts da mit dem Elefanten?), der Walfisch und die Fische follen nicht zu hören vermögen (wozu dann das tomplizierte Gehörorgan?), und die raiche Wirfung des Chloroforms auf den Baren erscheint dem Verfaffer deshalb felbstverftandlich, "weil ein Tier, das eine hochst empfindliche Nase besitzt, von icharfen Berüchen mehr leiden muß als ein ftumpffinniges Geschöpf." Er überfieht dabei, daß das Chloroform fein auf die Geruchsnerven, fondern ein auf bas nervoje Bentralorgan wirfendes Gift ift, das auch ebenfo wirft, wenn ber betreffende Mensch oder das Tier den Geruch verloren hat. Derartige Einwände fönnten noch in größerer Zahl gebracht werden, aber einmal ift hier nicht ber Blat dazu, jodann aber foll biefe Besprechung nicht den Eindruck erwecken, als ob der Unterzeichnete mit der Tendenz des Buches nicht einverstanden wäre. Das Buch ift fehr intereffant geschrieben und verdient eingehendes Studium und weitgehende Beachtung. Dr. Carl R. Bennicke.

Literatur-Ylebersicht.

Ludwig Schufter. Das Teichhuhn (Gallinula chloropus). (Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht XXVIII, Seite 125).

Biologische Mitteilungen. Saske. Eine Tierfreundschaft. (Ebenda Seite 151).

Freundschaft zwischen einem Suhn und einer Ruh.

B. Bianchi. Key to the Palaearctic Species of Larks of the Genus Otocorys. (The Ibis 1904, Seite 370).

Schlüffel zur Bestimmung der paläarktischen Arten von Otocorys.

Hugh S. Gladstone. Note on the Decrease in the Weight of Eggs as Incubation advances. (Ebenda Seite 376).

Beist nach, daß mährend der Bebrütung das Gewicht des Sies täglich geringer wird. F. B. Frohamt. On Sexual Variation in the Wing of the Lapwing

(Vanellus vulgaris). (Ebenda Seite 446).

Beim männlichen Kibit ist die Flügelform die folgende: dritte Primärschwinge die längste, zweite und vierte gleichlang, erste gleich der siebenten, zehnte dreiviertel Zoll länger als die erste Sekundärschwinge, beim weiblichen sind die zweite und dritte Primärschwinge die längsten und gleich, die erste und vierte sind gleichlang, die zehnte Primärschwinge ist nur ein drittel Zoll länger als die Sekundärschwingen mit Ausnahme der ersten, die eher kürzer ist als die übrigen.

fürzer ist als die übrigen. Osfar Ringdahl. Ännu en visit f Luscinia tithys. (Svenska Jägare-

förbundets Nya Tidskrift XXXXI, Seite 143).

Der Hausrotschwanz brütete mehrere Jahre hintereinander in Hessingborg. A. H. Horkulla bärande sin unge. (Ebenda Seite 144).

Berfasser sah eine Waldschnepfe in zwei Schritten Entfernung von ihm aufstehen, die zwischen den ausgestreckten Ständern gegen den Unterleib gedrückt ein Junges trug so groß wie eine Braunelle. Der Berfasser betont, daß das Junge weder mit dem Schnabel gestützt worden sei, noch daß es in den Krallen gehalten worden sei; es sei lediglich nit ausgestreckten Füßen gegen den Bauch gedrückt worden.

F. Helm. Ornithologische Beobachtungen. (Fournal für Ornithologie LII, Seite 411).

Biologische Beobachtungen der verschiedensten Arten, zum größten Teil aus dem

Königreich Sachsen.

Wilhelm Schuster. Entwickelung ober Nichtentwicklung. (Gbenda Seite 431). Bosemik gegen Rleinschmidt.

U. Baron von der Ropp. Wie transportiert die Waldschnepfe ihre Inngen?

(Baltische Waidmannsblätter IV, Seite 215).

Auf Grund einer unsicheren Beobachtung wünscht Verfasser Näheres über den Transport

der Jungen der Waldschnepfe zu haben.

Karpiensty. Wandersalt im Steinadlerhorst brütend. (Ebenda Seite 215.) In einem vor Jahren von Steinadlern bewohnten Horste in Kurland brüteten Wandersalten.

A. Tichernikoff. Über Rackelhahne. (Ebenda Seite 216).

Roberich von Transehe. Ueber Rackelhähne. (Gbenda Seite 216).

Berichte über Erlegung von Rackelhähnen in den Oftseeprovinzen.

3. Thienemann. Die Bedeutung des Bogelschutzes für Obstplantagen mit Beziehung auf Die Bienenzucht. (Georgine 1903, Nr. 52).

Nachweis, daß sich Bienenwirtschaft und Bogelschutz sehr gut zusammen vertragen. Victor Ritter von Tschusi. Ueber paläarktische Formen. VII. (Arnithologisches Jahrbuch XV, Seite 121).

Corvus cornix valachus subsp. nov., Cuculus canorus rumenicus Tsch. u. R. Dombr.

subsp. nov., Apus melba tuneti subsp. nov..

Othmar Reiser. Ueber das Auftreten des Seidenschwanzes (Ampelis garrulus)

in Bosnien im Januar und Februar 1904. (Ebenda Seite 145).

3. Gengler. Wiederum ein icheinbar brütender Kucuck. (Ebenda Seite 148). Beobachtete auf demfelben Nefte zweimal einen Kucuck sitzend und kam zu der Ansicht, daß der Kucuck brütete; durch Bergleich der Eier stellte sich aber heraus, daß die beiden geschenen Kucucke zwei verschiedene Bögel waren, die er zufällig gerade bei der Einblage auf derselben Stelle gesehen hatte.

Rurt Loos. Gine Grünspechtbeobachtung. (Ebenda Seite 151).

Beobachtete, daß das Grünspechtmännchen die ganze Nacht über das Brutgeschäft besorgte. Gustav von Burg. Ueber den Zug der Bögel durch die Schweiz.. (Ornithologischer Beobachter III. Seite 1.)

Rugbeobachtungen.

Karl Gerber. Zug von Wildenten und Bogelleben im Winter. (Ebenda Seite 5). Karl Daut. Der Löffelreiher (Platalea leucorodia L.) in der Schweiz. (Ebenda Seite 6).

Sin Löffelreiher wurde bei Ufhusen im Kanton Luzern am 30. Oktober 1903 tot gefunden. A. Graf von der Schulenburg. Die Krähenversuche auf der kurischen Rehrung.

(Ebenda Seite 18).

Berteidigt die Rossittener Krähenversuche.

G. Rauber. Kommen bei freilebenden Bögeln unfruchtbare Gelege vor? (Ebenda Seite 20).

Bejaht die Frage.

Wilhelm Schufter. Die Donauformorane (Phalacrocorax carbo Danuvii). (Deutsche Jägerzeitung XXXXIII, Seite 429).

Biologische Mitteilungen.

Wilhelm Schufter. Häher als Kreuzotternfeinde. (Ebenda Seite 543).

Hermann Löns. Eichelhäher und Eichfatze als Weizenfresser. (Ebenda Seite 657). Berichtet über die schon längst bekannte Tatsache, daß Eichelhäher Weizen fressen.

H. Hober seltenes jagdbares Vogelwild. Sonst und jett. (St. Hubertus XXII, Seite 263).

Mitteilungen über die Abnahme einer Anzahl jagdbarer Bögel.

C. Schenkling. Nidologisches. (Ebenda Seite 374).

Angabe über Beränderungen im Neftbau.

B. Althagel. Strandjagd. (Ebenda Seite 376).

Vericht über eine an dem deutschen Seestrande sehr beliebte Aasjägerei, die wirklich alles andere als Empfehlung verdient.

Guftav Cafter. Stinkt der Wiedehopf. (Ebenda Seite 415).

Verfasser ist der Ansicht, daß der Geruch des Wiedehopfs von dem Sefret der Burgelsbrufe ftammt.

Bermann Bogel. Der Zwergtrappe. (Ebenda Seite 416).

Biologische und jagdliche Mitteilungen.

E. Lönberg. Ein Beitrag zur Kenntnis der geographischen Variation des Birkwilds (Tetrao [Lyrurus] tetrix L.). (Ornith. Monatsber. XII, S. 105).

Stellt in einer vorläufigen Mitteilung vier geographische Subspezies des Birkhuhns

auf, Tetrao tetrix juniperorum, viridanus, tschusii und mongolicus.

Georg Krause. Die Gier von Larus ridibundus L. im Lichte meiner Spezial-

jammlung. (Ebenda S. 122).

Verfasser giebt eine Anzahl Thren seiner Sammlung an und stellt fest, daß die von ihm ermittelten maximalen und minimalen Maße sowie die Durchschnittsmaße andere sind, als die im neuen Naumann und in Red's Gierwerk angegebenen.

3. Thienemann. Bogelwarte Rossiten. (Ebenda Seite 127).

Weiterer Bericht über Krähenversuche.

Fr. Dietrich. Ueber die Färbung der Logeleier. (Zeitschr. f. Dologie XIV, S. 49.) Erklärt die Farbe der Vogeleier aus der Abstammung der Vögel von den Reptilien und der ganzen Entwicklung, aus den Verwandschaftsverhältnissen und aus den Schutzeinrichtungen.

H. Freiherr Genr von Schweppenburg. Asio otus (L.). (Ebenda Seite 65).

Bericht über das Brutgeschäft von 7 Nestern der Ohreule.

Elis Nodling. Südlicher Brutplat der Harelda hiemalis L. und des

Phalaropus hyperboreus L. (Cbenda Seite 69).

Konstatierte das Brüten der Eisente auf einer kleinen Insel des Finnischen Meerbusens und des Phalaropus hyperboreus auf einer kleinen Insel des Bottnischen Meerbusens. Leo von Boxberger. Dologisches aus Marburg a. L. (Ebenda Seite 74). Friz Braun. Der schwarze Milan. (Natur und Haus XII, Seite 338). Rudolf Hermann. Der Mauerspecht (Certhia familiaris). (Ebenda Seite 341). H. Hoofe. Drnithologische Beobachtungen an einem großen märkischen See. (Mitteilungen über die Vogelwelt IV, Seite 85).

Josef von Pleyel. Gine Frühlingsfängerin. (Gbenda Seite 87).

Beschreibung der Lerche.

Kurt Loos. Etwas vom Trommeln der Spechte. (Ebenda Seite 93).

Stellt fest, daß alle Spechte trommeln und zwar nicht nur auf dürren Nesten und auch außerhalb der eigentlichen Paarungszeit. Die Witterung hat auf höhe des Tones, Stärke und Aufeinanderfolge bedeutenden Einfluß. Der im Juni vom Buntspecht erzeugte Wirbel unterscheidet sich von dem des Grau- und Grünspechts während des April und Mai. Warie Uhse. Meine Blaumeisen. (Ebenda Seite 95).

Karl Berger. Die Schickfale der Bogelnester mahrend einer Brutzeit. (Gbenda

Seite 101).

Josef von Plenel. Eulen. (Cbenda Seite 103).

Luigi Raggi. Monografia dei Rampicanti italiani.. (Avicula VIII, Seite 65). Monographie der italienischen Klettervögel.

G. Zodda. Contributi allo studio degli uccelli siciliani. (Ebenda Seite 72). Notizen über fizilische Bögel.

Armando Lucifero. Brevi osservazioni su poche specie di uccelli sedentari o di passaggio in Calabria enumerate dal sig. Conte Arrigoni degli Oddi nel suo Manuale di Ornithologia Italiana. (Ebenda Seite 77). Beobachtungen über einige in Calabrien porfommende Bögel.

G. Altobello. La Chelidon urbica svernante in Italia. (Ebendo Seite 82). Ueberwintern der Hausschwalbe in Italien.

Achille Grimaldi. La nuova legge sulla caccia. (Cbenda Seite 83).

Betrachtung über das neue Jagdgesetz. Giuseppe J. S. Whitaker. Nota sulla comparsa in Sicilia della Glareola melonoptera Nordm. (Ebenda Seite 85).

Erbeutung von Glareola melanoptera in Sigilien, ber erfte Fall für Sigilien und

der zweite für Italien überhaupt.

Emilio Minni. La Glareola pratincola Linn. nella provincia di Venezia. (Ebenda Seite 86).

Glareola pratincola in Benetien erbeutet, der 13. Fall in Oberitalien. Die einzelnen

Exemplare werden aufgezählt. Bictor Hornung. Melanismus bei einem Hausiverling (Passer domesticus). (Boologischer Garten XXXXV, Seite 258). Beschreibung eines melanistischen Eremplars.

Bilhelm Schufter. Beitrage gur Monographie der Turteltaube (Columba

turtur L.). (Chenda Seite 257).

Berfasser will durch seine Mitteilungen Frtümer von Lenz, Naumann, Müller, Friderich und Reichenow richtigftellen.

2. Burbaum. Die Kraniche und ihre Zugstragen. (Ebenda Seite 259).

E. Leonhardt. Der Kormoran und feine Dreffur jum Fischfang in China. (Merthus VI, Seite 245).

Maurica Dejelle. Aepyornis ingens, der größte befannte Bogel. (Chenda Seite 339).

Mitteilungen über den Aepvornis mit photographischen Abbildungen.

Rarl Ortlepp. Aus dem Leben der Schwarzdroffel. (Gbenda Seite 342). Biologische Mitteilungen.

Hugo Otto. Merkwürdig gefärbtes Rebhuhn. (Deutsche Jägerzeitung XXXXIII, Seite 686).

Parzieller Alpinismus.

Hugo Dito. Frift der Gichelhäher Kreuzottern und greift er fie im Balde an? (Cbenda Seite 689).

Berfaffer ift der Unficht, daß nicht ohne weiteres anzunehmen ift, daß der Gichelhäher

Kreuzottern frist und bittet um entsprechende Beobachtungen.

h. Löns. Wildtauben und Feldflüchter als Schneckenvertilger. (Ebenda Seite 690). Vogelfang und Vogelichut. (Ebenda Seite 706). Hans Joachim.

Macht auf verschiedene Uebertreibungen und Widerfinnigkeiten im Bogelschutze aufmerksam.

Druckfehlerberichtigung.

Seite 47 Zeile 1 von unten Fußnote muß es statt "Schmidt'schen" "Schmeil'schen", Seite 369 Zeile 5 von oben statt "11/2 km" "1/2 km" heißen, und Seite 374 Zeile 5 von unten ist nach "Schar" einzusügen "(3 Trupps)".

Inhalt: Den geehrten Bereinsmitgliedern. - Bogelfcutfalender. - Wilhelm Schufter: Carlo Freiherr von Erlanger t. — Dr. jur. Leo b. Boxberger: Das neue preußische Wilbschongeset in seinem Berhältnis zum Bogelschut. - S. Schacht: Zwei neue Brutbogel in Lippe. — Bilhelm Schufter: Die Bogel des Frankfurter Zoologischen Gartens. (Schluß.) — P. Dr. Fr. Lindner: Zweiter Nachtrag zur Ornis des Fallsteingebietes. (Schluß.) — Kleinere Mitteilungen: Amfel und Hausrotschwanz im Starenkasten. — Bücher-Besprechungen. — Literatur-Nebersicht. — Druckselberberichtigung.

Fr. Eugen Röhler's Verlag in Gera-Untermhaus (Reuß).

Die

Raubvögel



itteleuropas.

53 Chromound 8 schwarze Tafeln nach Originalen der Maler Goering, Keulemans, Kleinschmidt und de Maes.



Oktav.
Mit 240 illustr.
Textseiten
von
Dr. Carl
R. Hennicke.
Brosch. M. 4.50,
komplett geb.
M. 5.—.

Otto Berman,

Nutzen und Schaden der Vögel.

herausgegeben mit Unterstützung des Agl. Unjarischen Ackerbau-Ministeriums.

Oktav.

348 Seiten Text und 100 Abbillungen.

Preis gb. M. 3.-.

Unsere Schnepfen.

Die europäischen Sumptschnepten oder Bekassinen u. die Waldschnepte in Wort u. Bild.

Bearbeitet von

J. Rohweder (Husum). Folioformat. 64 Seiten Text und

5 naturgetreue Farbendrucktafeln, in gefälligem Kartonband.

Preis M. 5.—.

Sonderabdr. a. Naumann's Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas.



Prospekte auf Verlangen gern zu Diensten.



Ansichtskarter mit Porträts,

Preise von K. 5.- per 100 Stück

Ida Boyer, Chr. L. Brehm, Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe, Dr. Karl Russ, liefert zum Julius Kühkopf, Korneuburg.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

--- Versand unter Gewähr lebender Ankunft. --- Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.



Preise: 1 kg Orig.-Mischung 2 M., 1 kg allerfeinste Kullmann-Mischung 2,50 M., 4¹/₂ kg franco.

= Verlangen Sie Muster und Prospekte kostenfrei. =

Friedrich Fries, Bad Homburg v. d. H., Vogel-Nährmittel-Fabrik.

Kin Exemplar der "Ornith. Monatsschr." Jahrg. 1883 ist zu verkaufen. Das Buch ist dauerhaft gebunden und gut gehalten. Offert mit Preisang. an den Unterzeichneten erbeten. Der "Ornith. Verein am Gymnasum C. A." zu Jena.

i. A.: Hans Kunze, Schriftwart Jena, Brauhofstr. 3.

Der heutigen Nummer liegt ein Prospelt in Postkartenform der Tierhandlung August Fockelmann in Hamburg bei, den wir unseren geehrten Lesern besonderer Beachtung empfehlen.

Fruithologische Monatsschrift, herausgegebenvom Deutschen vereine zum Schutze der Vogelwelt.

1904. Anzeigen-Beilage. Nº 11.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile ober beren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Gugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

"Die Tierwelt"

Zeitung für Ornithologie, Geflügelund Kaninchenzucht. Eigentum und Organ der schweizerischen

Ornithologischen Gesellschaft. 76 Sektionen mit 4800 Mitgliedern.

Redaktion: Ed. Brodmann, Schönenwerd.

=== Erscheint jeden Mittwoch 12 Seiten stark. ===

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Abonnement nimmt jede Postanstalt à M. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à M. 1.— pro Vierteljahr jederzeit entgegen.

Probenummern gratis und franko durch die Verlagshandlung

H. R. Sauerländer & Co., Aarau.

Verlag von Mahlau & Waldschmidt, Frankfurt a. M.

Der Zoologische Garten.

(Zoologischer Beobachter.)

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere.

Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigiert von Prof. Dr. O. Boettger.

Jährlich 12 Hefte M. 8 .-- .

Jahrgang I—XXX nebst Sachregister für Band I—XX zusammen M. 100.—
Inserate pro Zeile 20 Pfg.

Das Jerrarium,

seine Bepflanzung und Bevölkerung, von Johann von Fischer.

Handbuch für Terrarienbesitzer und Tierhändler.

384 S. 80 mit 40 Holzschn. Eleg. geb. M. 12,-

Das Frettehen.

Anleitung zur Zucht, Pflege und Abrichtung von Johann von Fischer.

61/2 Bogen mit Tafel und Abbildungen.

M. 4.-

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ornithologisches Jahrbuch.

Organ für das palaearktische Faunengebiet.

Das "Ornithologische Jahrbuch", welches sich als einziges Journal die ausschliessliche Pflege der europäischen, bezw. der Ornis des palaearktischen Faunengebiets zur Aufgabe gemacht hat, beginnt mit 1902 seinen XIII. Band. Es erscheint in 6 Heften in der Stärke von $2^1/_2$ bis 3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf. Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei direktem Bezuge für das Inland 5 fl. ö. W., für das Ausland 10 M. pränumerando, im Buchhandel 6 fl. ö. W. = 12 M.

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von 3 fl. = 6 M. (nur direkt). Probenummern gratis und franko.

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuskripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber, Villa Tännenhof bei Hallein, zu adressieren.

100

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.



Die "Ceflügel-Börfe" vermittelt als das angesehenste und verbreitetste Fachblatt durch Anzeigen auf das sicherste

Kauf und Angebot von Chieren aller Art, enthältgemeinverständl. Abhandlungen über alle Jweige des Thiersports

Lebensweise, Büchtung und Pflege bes Gefligels, Sing-, Biervögel und Kaninden.

Brieftanben-, Hunde- u. Jagdsport.

Besonders werthvoll sind die Krankheits- und Sektions-Berichte von der Königlichen Beterinärllinit der Universität geipzig und der Sprechscal, in welchem auf Anfragen zuverlässige Austunft von bewährten Fachleuten ertheilt wird. Abonnementspreis viertesjährt. 75 Pfg. Erscheint Mittwochs.

Sämmtl. Bostanstalten u. Buchhandlungen nehmen Bestellungen an.

Infertionspreis:
4geipaltene Beile oder deren Raum 20 Pf.
Probenummern gratis und franko.
Expedition der Geflügel-Börse

(R. Freese) Leipzig.

Ornithologische Monatsschrift.

Berausgegeben vom

Deutschen Pereine zum Schutze der Pogelwelt e.V.

Begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und R. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieber des Bereins zahlen einen Jahresbeitrag von fünf Mt. und erhalten dafür die Monatsschrift postfrei (in Deutsch.). Redigiert von Dr. Carl R. Hennicke in Gera (Reuß) und Brof. Dr. G. Caschenberg.

Das Eintrittsgelb beträgt 1 Mart. — Zahlungen werden an den Bereins-Rendanten Hrn. Bilh. Kutschach in Gera, Schleizerstraße Nr. 4 erbeter

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur mit Genehmigung geftattet.

XXIX. Jahrgang.

November 1904.

Mr. 11.

Vogelschutzkalender.

(Rachdrud mit Quellenangabe erbeten.)

Der November ist die geeignetste Zeit zum Aufhängen von Nistkäften. Da alle Höhlenbrüter nicht nur während der Brutzeit, sondern das ganze Jahr hindurch in Höhlen nächtigen, so können die jetzt aufgehängten Kästen schon während des Winters nützlich werden. Dadurch gewöhnen sich die hier verbleibenden Bögel auch schon an jene Örtlichkeiten, welche sie im Frühjahr bevölkern sollen.

Alles weitere über Riftkaften fiehe im Bogelichuttalender der Oktobernummer.

Des ferneren ift jetzt langfam mit der Winterfütterung zu beginnen, damit bei plötzlich eintretendem Schnee und Kälte unfere Schüklinge gleich einen gedeckten Tisch finden.

Bezüglich der Winterfütterung scheint uns aber noch eingehende Belehrung am Plate zu sein, da der gute Wille und die reichlich dazu verwandten Mittel noch vielfach ohne den gewünschten Erfolg bleiben.

Machen wir uns doch einmal flar, welche Anforderung an eine wirklich nütende Winterfütterung überhaupt gestellt werden muffen.

Eine solche muß

- 1. von allen, oder doch von den Bögeln, für welche sie bestimmt ist, leicht angenommen werden;
- 2. unter allen Witterungsverhältnissen funktionieren, also den Bögeln stets, und besonders bei schroffem Witterungswechsel, wie Wirbelsichnee, Wind, Regen, Glatteis, unbedingt zugänglich bleiben, und
- 3. relativ billig sein, d. h. die für das Futter verwandten Kosten muffen auch gang und voll dem Zwecke dienen. Also das Futter darf nicht

verloren gehen und verderben, sondern muß bis zum letten Rest aus= schließlich ben Bögeln zugute kommen.

Die Bögel bedürfen kunstlicher Fütterung im allgemeinen nur bei und nach gewissem Witterungswechsel, besonders bei eintretendem Wirbelschnee und Glatteis. Der nicht zu stillende Hunger weniger Morgenstunden genügt dann aber auch, sie zu vernichten, wie dies so recht deutlich am Neujahrstag 1901 zu beobachten war.

Den oben angeführten Bedingungen genügen nun bisher in jeder Hinsicht nur vier Fütterungsarten, der Berlepschsche Futterbaum, der Schwarzsche Futterstaften, die gleichfalls von Berlepsch konstruierten Futterapparate für Meisen und sein Futterhaus.

Alle vier sind eingehend in Kap. C "Winterfütterung" des "Gesamten Vogelsschutzes" 1) behandelt.

Das Futterhaus ist sowohl von der Firma Hermann Scheid für 30 M. fertig zu beziehen, wie auch von jedermann leicht selbst herzustellen, besonders da es, falls nur das Prinzip gewahrt bleibt, weder auf bestimmte Maße noch Form ankommt.

Außer diesen vier Fütterungsmethoden ist uns in den kritischen Zeiten wirklich Rettung schaffendes nicht bekannt. Jedenfalls müssen wir jede den vorstehenden, besonders unter 2) angeführten Anforderungen nicht entsprechende Fütterungsart kurzweg als ihren Zweck nicht genügend bezeichnen.

Dr. Julius Hoffmann. †.

Vor 71 Jahren erstreckten sich in der Feuerseegegend der damaligen Kleinstadt Stuttgart statt der heutigen Häuserquadrate weite Gärten, die alsbald in Feld und Wald übergingen. Hier hatte sich Berlagsbuchhändler C. Hoffmann, ein zugewanderter Anhaltiner, als Bahnbrecher angesiedelt und in einem parkartigen großen Garten ein Wohnhaus erbaut, worin Jahrzehnte lang Kunst und Wissenschaft einen Mittelpunkt fanden, der auf viele junge Talente fördernd einwirkte. In diesem Heim ward am 11. Juni 1833 Dr. Julius Hoffmann geboren, dessen am 6. September d. J. unerwartet eingetretener Tod Alle, die ihn kannten — und deren sind nicht wenige über die ganze Erde zerstreut — schmerzlich beklagen. Die genannten Einflüsse des väterlichen Hauses wirkten in glücklichster Weise zusammen, in dem lebhaften Knaben Liebe zur Naturkunde, sowie zu Kunst und Wissenschaft zu erwecken und derart zu befestigen, daß er als Mann in allen diesen Zweigen Hervorragendes selbst zu leisten befähigt wurde. Nachdem er, einem

¹⁾ Berlag von Hermann Gesenius in Halle. Dieses Kapitel ist auch in neuer und ersweiterter Auslage erschienen und vom Berlag oder unserem Berein zu beziehen: 1 Expl. 10 Pf., 10 Expl. 50 Pf., 25 Expl. 1 M., 100 Expl. 2,50 M.





Fuss der 1 Wiesenweihe, Circus pygargus (L.), 2 Steppenweihe, Circus macrurus (Gm.).

Bergenswunsche folgend, einige Sahre an der Tübinger Universität zugebracht hatte, verließ er fie mit dem philosophischen Doktordiplome, um fich dann unter Unleitung feines Baters dem Buchhandel zu widmen. Seine Ausbildung in diesem Berufe vervollständigte er durch Reifen im Auslande. Diefer Bildungsgang spiegelt fich in ber eigenen Berlagstätigfeit erfreulich wieder, indem er gahlreiche gemutvolle Sugendichriften, botanische und zoologische Arbeiten nicht nur felbst verfagte, sondern auch eigenhändig illustrierte und dem Colorierer die Bilder vormalte um das Befte zu erreichen. Werke wie Berge's Schmetterlingsbuch, Calmer's Raferbuch, Hoffmanns Pflanzenatlas u. j. w., die Dr. Hoffmanns fürsorglicher Sand ihre heutige Form verdanken, werden wohl nicht sobald überflügelt werden. Rach dem Berkaufe feines Geschäftes (1902) sollte er den Seinen und einem "otium negotiosum" leider gar furz erhalten bleiben. Reich an eigenen Sammlungen (Bogel, Gier, Nefter, Schmetterlinge, Rafer, Fossilien), bereicherte er auch fremde Sammlungen freigebig durch Schenkungen und betätigte fein Intereffe durch Mitarbeiten an Zeitschriften, in Bereinen und Bersammlungen. Go verdankt ihm namentlich das Stuttgarter Rgl. Naturalienkabinet manches wertvolle Stück. Ein wisiger, ichlagfertiger Redner, angenehmer Gesellschafter und reiner, allen Geschöpfen wohlwollender Charafter ohne alle Aufdringlichkeit, hat er überall nur Freunde und wohl feinen einzigen Feind hinterlaffen. Erholung spendeten ihm, außer dem Beidwerk, Erkursionen mit gleichgefinnten Genoffen, die Pflege feiner Rosen, seines Obstes, seines Beinberges. Bas er seiner Familie, seinem Stande mar, das bekundet die allgemeine große Teilnahme und Trauer an feinem Singang.

Sier sei besonders von seinen Beziehungen zum Weidwerke die Rede, dem nicht nur er freudigen Dank widmete, sondern das auch umgekehrt ihm vielfach zu Dank verpflichtet mard. Denn in starker, aber ruhiger und überlegter Liebe huldigte er der Jagd von feinen Junglingsjahren her als vorzüglicher Schutze, treuer Seger, geübter Beobachter, universeller Naturkenner und als selbst bem Raubzeuge gegenüber ftets gefühlvoller Menfch. Der robe Schieger war ihm verhaßt. Andererseits trug er, wie gesagt, durch seine Beiträge in jagdlichen und naturmiffenschaftlichen Zeitschriften, feine Berlagswerke (Rebaus Naturgeschichte, Friderichs Bogel 2c.) und gang befonders durch feine eigenen Schriften (Die Baldichnepfe, erfte Auflage 1867, zweite Auflage 1887, Tafchenbuch für Bogel= freunde 1900) wesentlich bei zur Bertiefung und Beredlung der Sagdwiffenschaft. Namentlich bildet feine vielcitierte Schnepfenmonographie die allererfte fritische, auf vielen Studien und eigenen praftischen Erfahrungen fugende Bearbeitung Diefes lieblichen Objektes und die einzig fichere Grundlage für alle fpateren Fachschriftsteller. Es wird dies prächtig geschriebene Buch Soffmans Namen auch in der sich ja stets verjüngenden Sägergilde für immer fortleben laffen.

Einen Stechpalmenbruch, wie ihn der Hingegangene so oft aus meinen Auerhahnrevieren mitgenommen, wenn seine und unseres gemeinsamen Freundes, H. Oftertag, Anwesenheit in meinem Schwarzwaldheime April oder Mai alljährlich zu Festmonaten für mich gestempelt hatte, legte ich schmerzerfüllt ihm in den Sarg, ihm, den ich 40 Jahre hindurch Freund und Bruder nennen durfte.

Teinach, 11. September 1904.

hofrat Dr. Wurm.

Die Verbreitung des Attilitaritäts-Bringips im Vogelschut.

Bon Karl Berger.

Den meisten Menschen erscheint es selbstwerständlich, daß nur die nüglichen oder wenigstens die unschädlichsten Tiere in Schutz genommen werden, während Raubzeug aller Art, vernichte es menschlichen Besitz oder wüte es in den Reihen nützlicher Lebewesen, mit allen Mitteln verfolgt, eventuell zu Grunde gerichtet werden dürfe.

Aus solcher Gedankenlage entstand auch jene Art von Bogelschutz, die das Utilitaritäts-Prinzip zur Grundlage hat, die den Bogel nur wegen des Nutens, den er leistet, schützt, die in speziellem Sinne Schutz oder Richtschutz einer Bogelart von ihrem Nuten oder Schaden für die Land- und Forstwirtschaft abhängig macht.

Die Macht, die diesen Grundsat schuf und aufrecht hält, ist jene unbesiegliche, die mit der Materie viel rascher Freundschaft schließt als mit dem Geiste, der Egoismus. So sehr er sich in unzählbare Masken hüllt, Grundzüge seines Wesens vermag er doch nicht zu verbergen. So ist es auch auf dem Gebiete des Bogelschutzes. Wie schön die Worte auch klingen, die den Insektenfresser loben, die manches andere Nutztier in seinem Tun verherrlichen, sie sind mit dem mammonbeschuppten Griffel des Egoismus geschrieben. Die Sorge um die Existenz und Gewinnsucht drückten ihn dem Menschen in die Hand.

Bevor er noch Nutvögel im heutigen Sinne des Wortes kannte, schützte er die Bögel doch schon, indem er ihnen andere Fähigkeiten zuschrieb, die nur in seinem Kopfe existirten. Er sah in ihnen Gottheiten, Boten und Diener der Überirdischen. Es konnte also nur von Borteil sein, die Schützlinge der eigenen Schützer zu schützen. Gott sieht es, sein Prophet, sein Heiliger, und Lohn ist sicher! So denkt der Siamese und läßt den gesangenen Bogel frei; so denkt manches Mitglied anderer Religionsgenossenossenossenossenossenot der hohen Stellung, in der sie stehen, ihm dasür dankbar sein! Im schwedischen Märchen (aus Norsemaland) beglücken die Vögel die Prinzessin, die sie gefüttert, und bestrafen ihre böse Stiesmutter; in der germanischen Volksdichtung sindet sich mancher ähnsliche Zug.

So kann es ein vom Volke vermöge seiner religiösen oder rein abergläubischen Borstellungen dem Bogel zugeschriebener direkter Nutzen sein, der seinen Schutz als Gegengabe sichert. Durch ganz Deutschland geht das überlieserte volkstümliche Gebot, den Storch nicht zu töten, da er das Haus vor Blitz und Feuer sichere, und in Tirol herrscht der Glaube: Ein Haus, darin ein Branderl (Rotschwänzchen) nistet, ist sicher vorm Blitzstrahl. Der Büstenrabe ist bei den Sudansklaven deshalb so geehrt und nie verfolgt, weil er ihnen von Zeit zu Zeit Nachricht aus dem Baterlande bringt. Unzählige Bögel kündeten allen Bölkern durch Flug und Stimme Willen und Kat der sorgenden Gottheit, und so war der Schutz dieser vermeintlichen Gottesboten nur naturgemäß. Und wer wollte sie noch alle aufsählen, die in der Phantasie des Menschen geschaffenen Berdienste, die letzterem Nutzen, dem Bogel Schutz verschafften? Keligion und Aberglaube schutzen mächtigen Schutzbebel für die Bogelwelt.

Doch auch anderen Nutens halber wurden die Vogelwelt oder einzelne ihrer Glieder geschätzt. Vor allem sprach da die Ernährung des Vogels ein gewichtiges Wort. Da sie der Mensch in ihren Symptomen und Resultaten versolgte, erkannte er den Wert seines tierischen Gehilsen. Zwar zeigte sich sein Blick bei diesem Schauen vielsach getrübt. Den kleinen Insektenfresser, der unermüdlich Schädlinge des menschlichen Besitzes mordet, übersah er lange Zeit. Und gar bei größeren Vögeln hielt es schwer in ihnen nützliche Gestalten zu erkennen, wenn sie sich als solche nicht in ihrer Lebensweise ganz deutlich offenbarten. So wurden Mäusebussard und Saatkrähe bis vor wenigen Dezennien im Volke, wie teilweise heute noch, als schädlich angesehen. Wenn in einem Vüchlein aus dem Jahre 1796 letztgenannter Vogel noch als höchst schädlich dargestellt wird, so ist es begreislich, daß an dem heute noch scheel angesehenen Spaten schon früher und dann bis in die zweite Hälfte des letzten Jahrhunderts kein guter Faden gelassen wurde.

Was scheerte man sich in jener Zeit des frommen Glaubens viel um insektenvernichtende Bögel! Nahm das Ungezieser überhand, so konnten Gott und seine Heisen helsen. Eine ganze Reihe kirchlicher Formeln sind der staunenden Nachwelt überliesert worden, von Bischösen und Prälaten abgefaßt, die Raupen und Gewürm durch ihren Spruch aus den bedrängten Gauen zu bannisiren vermeinten. Die lieben Tierchen starben oder verpuppten sich, und der Herrgott ward gepriesen.

Besser war das Verdienst des Vogels abzuschätzen, wo es sich um das Vertilgen der gefürchteten Schlangen, der Heuschreckenheere und des luftverpestenden Aases handelte. Da konnte man ihn sehen und schmunzelnd meinen, er sei in gewisser Hinsicht doch noch leistungsfähiger als der oft machtlos der Natur gegenüberstehende Mensch. Dieser konnte nur wünschen, daß sein Gehilse ihm erhalten bleibe, und daß er nun diesen schütze, das ist selbstverständlich.

Und gar wenn das Schutzesetz dazu noch in religiöser oder abergläubischer Formel geboten wurde, wenn es dem Volksgemüte in poetisch sinnigem Gewande entsproß. So sagt schon Cicero, ägyptische Tierverehrung auf ihre wahren Ursachen zurücksührend: Man pflegt über die Dummheit der Ügypter zu spotten, und doch verehrten sie jedes Tier eines bestimmten Nutzens halber, den es leistet. So vertilgen die Ibisse z. B. eine ungeheure Menge von Schlangen. Diese Vögel haben hohe, harte Beine und einen hörnernen, harten Schnabel; unsägliches Unheil wenden sie von Ügypten ab, indem sie geslügelte Schlangen, die aus den lybischen Wüsten kommen, totbeißen und verzehren; würden sie dieses nicht tun, so würden die Ügypter von den Schlangen gebissen, und das Land würde nach dem Tode der Gebissenen durch den Gestank ihrer verwesenden Leichname verpestet. Ebenso verehren die Ügypter das Ichneumon, das Krokodil, die Kahe, weil sie wirklich nützlich sind.

Ühnlich wie die Dienste des heitigen Ibis wurden auch diejenigen des Storches geschätzt. In einer Naturgeschichte aus dem Anfang des 18. Jahrhunderts ist darüber zitirt: Münsterus erwähnt, es werde der Storch bei den alten Ägyptern so groß geachtet, daß der Mensch, der einen Storch mit Wissen oder ohne Wissen umbringt, ohne alle Gnade sterben müsse, welches schon daher rührt, "daß alle Jahre aus Mohrenland in Ägypten geflügelte Schlangen kommen, die den Menschen und dem Land großen Schaden tun, daß fast niemand sicher wäre, wenn nicht die Störche sie töteten."

Es ift nicht zu vergeffen, daß in alter Zeit und bei manchen Bolfern beute noch die Berdienste der schlangenvertilgenden Bogel deshalb besonders hoch geschätt wurden, weil man das ichlangenartige Getier für viel gefährlicher ansah als es wirklich ift. Mit Flügeln und allerlei ichrecklich wirkenden Rugaben ausgestattet, fah man in ihnen die gefürchteten Überbleibsel der einstigen Flugechsen; wulftigen Körpers und mit giftgeschwängertem Rachen hauften fie als Lindwürmer in Felsgeklüften, und dantbar mußte der Menich, der an die Existenz diefer bamonenhaften Ungeheuer glaubte, den Bogeln fein, die wenigstens deren Brut vernichteten. Aber noch viel intensiver als in die gigantischen Schlangengestalten, in Lindwurm und Drache und des letteren Abkömmling, den Bafilist, murde das Dämonenhafte in die Schlange überhaupt verfett. Der über die gange Erde verbreitete Schlangendienst ift ein Kult der Furcht, welcher die Beschwichtigung finsterer Gewalten jum Zwecke hat. Da man fie nicht zu beseitigen vermochte, bestach man fie durch Berehrung. Doch dankte man dem Bogel, der offen gegen ben Feind vorging, ließ aber von Diefer Gefinnung aus Jurcht vor der rachenden Gottheit nichts laut werden; den befiederten Selfer aber ließ man gemähren.

Und dann schügte und ehrte man ihn, als der ursprüngliche Schlangenkult von seiner finsteren Harte verlor. In allen Bölkern blieben Spuren derselben

zurück, und, wenn auch nicht mehr verehrt, so blieb die Schlange, selbst die kleinste, ungefährlichste, gefürchtet, halb Tier, halb Teufel in zauberhaften Nimbus gehüllt. Wohl dem Rächer und Helfer der Lüste, der ihr den Garaus machte! Noch heute schätzt man Storch, Sekretär und andere Schlangensresser, zu denen destanntlich auch der Bussard gehört, aus diesem Grunde und in Andetracht ihres bezüglichen wirklichen Nutzens. Der Schutz des Storches hat sich bekanntlich vielssach dieser Begründung entkleidet, aber diese gab mit den Anlaß zu ihm. Bekanntlich genießt der schöne Vogel noch heute weit und breit den ausgedehntesten Schutz. Im ganzen Orient gewährt man ihm eine Freistatt für sein Nest auf Häusern und Türmen und betrachtet ihn wie in germanischen Landen als Vogel des Segens. Und gleich oder eher noch mehr geachtet ist in südlicheren Gebieten der Sekretärvogel. Schon 1858 berichtet Dr. Oppermann vom Kap, daß dort das Töten des nützlichen Tieres bei Strase verboten sei. Wegen seiner Feindschaft gegen die Schlangen ist auch der Fägerliest ein den Buschleuten Australiens geheiligter Vogel.

Cbenfo wie die Schlangentöter unter den Bögeln, fo find auch die Aasfreffer verehrt, heißen Ländern mit mangelhafter Gefundheitspolizei und indolenter Bevölkerung eine Wohltat. Geier, Raben, Marabus und andere Bogel räumen mit den Abfällen, den gefallenen Tieren und ausgesetzten Menschenleichen so auf, daß mancher Berd ber Unstedung rechtzeitig beseitigt wird. "Riemand ftort fie oder ichießt nach ihnen" heißt es von den genannten Bogeln in Reiseberichten aus Uften, Afrika und Südamerika. Sier genießt der Rabengeier megen feiner gefundheits= polizeilichen Beichäftigung eine hohe Berehrung; Gallinago und Aura fteben in ihrem Baterlande fast überall unter dem Schutz der Gesetze. In Brafilien ift ihre Tötung bei ichmerer Strafe verboten. In Britisch Gunana beträgt diese 50 Dollars, in Harleston 5 Dollars. Auf afrikanischem Boden verehrten schon die alten Agnpter den Schmutgeier wegen der Dienste, die er dem Lande leiftete. Noch jett wird er in Nordafrika geschütt. Fromme Muselmänner sollen sogar Bermächtnisse zu seinen Gunften gemacht haben, wie man auch im schweizerischen Kanton Aargau Stiftungen dazu bestimmte, ben Storch zu beschüten. Oftafrika, wo teilweise noch die Aussehung einzelner Leichen in Ubung ift, wird ber Geier auch als ihr Bertilger geschätt. In Djagga ist es verboten weiße Geier gu töten, da fie nach Kerften "die unbeerdigten Leichen verzehren." Namentlich aber genießen aus diefem Grunde die Aasfresser in Gud- und Mittelafien eine Art religiösen Schutzes. Da ist zwar die Tötung von Tieren so wie jo in engen Schranken gehalten, und feinem Indier oder Siamesen wird es einfallen, einen Beier, einen Milan oder einen Raben zu verfolgen; aber dennoch find auch Sonderbestimmungen für den Schutz der leichenbergenden Bogel erlaffen worden. Bei den Mongolen gelten die Raben als unverletlich (Kreitner, Im fernen Often, S. 575).

Aber auch daß der Bogel im Gebiete der Inseftenvertilgung eine bedeutende Rolle fpiele, murde ichon in alter Zeit empfunden, nur nicht fein Wirken gegen die unscheinbaren, im Verborgenen zerftörenden Mitglieder der Rerbtierwelt, sondern gegen die durch ihre Masse und den dadurch geschaffenen Schaden auffallenden Beuschrecken. Nach Plinius verehrten die Lemnier die Krähen, weil fie die Benschrecken vernichten, und Alian fügt noch die Allprier und Theffalier bingu. Die den Raben auch als Wohltäter verehrten; die Bogel wurden auf Koften der Städte gefüttert, weil sie "das retten, mas der Mensch selber benuten will". Auch dem Ruffen find die Saatfraben nicht nur ihrer geachteten Stellung in der religibjen Auffassung halber heilig, sondern auch wegen des Mutens, den fie der Landwirtschaft durch Bertilgung von Seuschrecken leisteten. Als Beuschrecken= und Raupenvertilger, nicht nur als Verfünder der heiligen, wiedererscheinenden Nilflut, wurde befanntlich der Ibis bei den alten Agyptern verehrt. Ebenso werden bei den Waitata in Oftafrika die Geier nicht beläftigt, weil fie Beufchreden in den Feldern fragen und deshalb nüpliche Bogel feien. Birklich fah fie auch Hilbebrand in gablreichen Eremplaren in den Feldern von M'dara, wie fie fich mit dem Fange der ichablichen Insetten beschäftigten. Es ist diese Urt der Ernahrung der Beier und anderer Raubvögel auch ichon anderen Ortes festgestellt worden Dr. Otto Stoll ergahlt in feinem Buche "Guatemala", wie gahlreiche Falkenund Buffardarten, namentlich der Mazakuan oder Seuschreckenbuffard (Buteo Swainsoni) mit den Wanderheuschrecken ihre Aufenthaltsorte verändern. wilden Baumhühner, die Thramiden und Urracas (Cyanocitta Lessoni) helfen ihnen beim Geschäfte der Bertilgung. In der Alten Belt ift es der Rosenstar, der bei feiner Borliebe fur Infekten einer Menge von Beufchrecken den Garaus macht. Ja, die Türken fagen, wie Krüper mitteilt, daß diefer Bogel erft 99 Infekten abwurge und erft das hunderfte verfpeife. Rein Bunder, daß er deswegen den Türken Rleinafiens für heilig gilt. Nach Leng ift er auch von China aus auf ben Philippinen eingeführt worden, wo nun feine Tötung unter Befängnisftrafe verboten ift.

Wenn nun oben gesagt wurde, daß man den vogelweltlichen Bertilger fleiner Insekten in früheren Zeiten nicht nach seinem wahren Werte zu schätzen wußte, so gilt dieser Sat im Allgemeinen. Ansätze zu seinem Schutz aus diesem Grunde finden sich seit Jahrhunderten; denn oftmals wirkte das Insektenvolk so arg, und Böglein hieb dabei so tapfer wehrend zu, daß sein Tun dem Menschen auffallen mußte. Oder es verschwand aus eigenem Antriebe oder wegen harter Versolgung, und der Insektenbestand wuchs ins Ungeheure. Selbst der vielverkannte Spatzüberzeugte seinen Bedränger von der Ungerechtigkeit dieses Vorgehens. Im Weiler Kratzenach bei Tettnang, wo keine Sperlinge hausen, soll in Anbetracht des vielen

Ungeziefers in ben Rulturen ihr Fernbleiben schwer empfunden werben, und die Einwohner follen es bereuen, daß fie vor Zeiten die Bogel durch einen Teufelsbanner von ihrem Wohnsite vertreiben ließen. Und in Breugen ließ man das Spagenvolf, das Friedrich II. seiner angefressenen Tafelfirschen halber hatte vertilgen und verjagen laffen, gerne wieder guruckfehren, da man lieber einen kleinen Roll dem Bogel als die gange Ernte den Insetten gab. Doch bedeutend früher ichon war man zu diefer Erkenntnis gekommen. In einem Berbote aus bem Sahre 1551 für den Ranton Lugern wird die Mütlichkeit der Bogel für die Rulturen vorgeschütt um zu begründen, daß das Befet am Plate fei. Da murde Erlegung und Fang ber Bögel in der Brutzeit mit einer Buge von fünf Pfund belegt, worauf dann die Begrundung der Zwedmößigkeit diefer Strafe folgt, die wörtlich schließt Budem die Bogel die boum schonen und das ungefüber dannen nemen, als jeder Verftendige das Alles wol erkennen mag." Im Jahre 1591 wurde gleichen Ortes der Meijenfang bei Strafe von 20 Gulden verboten, da feit einigen Sahren immer viel Ungeziefer an den Bäumen gewesen und im letten Winter die Meisen ohnehin von der Kälte hart mitgenommen worden seien. 1686 murde beftimmt; Meusi und dergleichen Bogel jollen vor St. Berenatag (1. September) gar nicht geschoffen werden und barnach mit Maß, "ba dieselben ben Bäumen großen Nugen bringen." Auch in den Gesetzgebungen anderer Staaten und Stätchen jener Beit ließen fich wohl ahnliche Erlaffe auffinden. Gine wenigstens in unseren Gauen allgemeine gesetliche Betätigung des Bogelichutes in dieser Richtung ift erft neueren Datums und ift leider fo fehr in die Salme geichoffen, daß die ethische Bedeutung bes Bogelichutes allgusehr gurudtritt. Da hat fich bas Utilitaritäts- Pringip verkörpert, indem man den Bogel fast nur aus dem Grunde ichutt, weil er ichabliche Insetten vertilgt. Beim jegigen Stande der Geisteskultur der Masse ist dies allerdings das vielversprechendste Mittel, die Vogelwelt zu schüten. Mit mangelhaftem Mittel mird doch der 2weck des Bogelichutes erreicht.

Doch sehen wir nun nach dem Grunde, der die Unmasse von Bogelschutzgesetzen früherer Zeit ins Leben rief. Denn die Gesetze aller unserer Landschaften
enthalten sie seit dem Mittelalter in Menge. Was sie an dem wichtigsten Orte
ihrer Betätigung in das Herz des Menschen niederschrieb, dies wissen wir: Religion
und Aberglaube übernahmen das Protektorat. Die Gesetze, die Platz in den Uktenstößen, in den Verordnungen und landesherrlichen Erlassen fanden, hatten
fast immer jagdliche Interessen zur Grundlage. Jagdvögel, welche später Augel
oder Falke holen, die im Bogelherd gesangen werden sollten, wurden mehr oder
weniger, oft strenge in Schutz genommen. Damals sah es in deutschen und auch
anderen Landen geradeso beim Vogelsange aus, wie heute in dem idplischen Italien. Berichte von vogelstellerischen Sitten und Gebräuchen jener Zeit, von Bogelherd und Krähenhütte, von Kloben und von Schlingen besitzen wir noch viele. Und will man die zur Beute kommenden Arten kennen lernen, so braucht man nicht nur in bestaubten Bänden nachzublättern, man wandere durch unsere Gemäldegalerien. Deutsche, italienische, französische, englische, doch namentlich die flamländische und niederländische Schule geben uns die farbenreichste Auskunft. Da liegen sie in buntem Durcheinander, an Schnüren und an Ruten aufgereiht, an der Weidmannstasche aufgeknüpft, die Finken, Ammern, Lerchen, Kreuzschnäbel, Gimpel, Drosseln, aber auch Grünspecht, Buntspecht, Bachstelze und Meisen aller Art. So konnte man noch im 17. und im 18. Jahrhundert nach dem Leben malen. Der Kaiser selbst vergnügte sich am Bogelherd, der Edelmann stellte Netze und Fallen, der Bauer durchzog den Wald mit Schlingenwerk.

Denn hörte auch die allgemeine Jagd auf Großwild schon im 9. und 10. Jahrhundert auf, um nur noch von den Fürsten ausgeübt zu werden, so verblieb dem Volke doch lange noch das Recht der Erlegung von Kleinwild und Gevögel nach eigenem Ermessen. Und da vermochten Religion und Aberglaube nur wenige Vögel zu erretten. Der Egoismus machte namentlich jene Vögel heilig, deren Fleisch man nicht genießen kann.

Doch im 14. Jahrhundert spitte man die Rechte des Volkes zu. vorher die Jagd auf Bogel mit allen Baffen geftattet, fo murde dem Geschoffe die Gebrauchsberechtigung allmählich aberkannt. Der Landmann durfte nur mehr dem Bogelfange, nicht mehr der Bogeljagd obliegen. Und weiter, weiter ging es mit dem Abruften auf Seite ber Bolkerechte; Die Jagdgeit murde beschränkt, ber Bogelherd für den Bauer verboten und mas folcher zerseigender Bestimmungen mehr find. Bis gegen Anfang bes 16. Jahrhunderts hatte fich das Jagdregal Der Großen fast allenthalben, ausgebildet und dem Sager, dem Bogelfteller aus dem Bolke mar das Nachsehen geblieben. In den 13 alten Orten der Gidgenoffenschaft hatte fich die Sagd auf Bogel bis ins 15. Jahrhundert hinein faft ganglich frei erhalten. Aber dann folgten fich hochobrigkeitliche Beichränkungen ohne Bahl, und die ichweizer Bauern hatten im Sahre 1522, als der beutiche Bauernfrieg außbrach, nicht besonders mehr Rechte für den Jagdbetrieb als ihre ichmabifchen, frankischen, thuringischen, rheinlandischen und öfterreichischen Benoffen. Alle die vielen Forderungen, mit denen diefe aufgestandenen Bauernhaufen ihre harten Herren bedrückten, enthielten auch den Artifel, die Jagd auf Bögel und Fifche mußte frei fein.

Mit der Niederwerfung des Aufstandes wurden diese Wünsche für immer zu Wasser. Das Volk mußte gehorchen, bezahlen, vergessen, daß es einst Rechte hatte, und seinen Herren blieb das Vergnügen, auch das der Vogeljagd und des Vogelfanges. Aber das Entsagen fiel dem Landmann, der Sonntags seine Dorfwälder durchstreifte und der sich gern kostenlos den Braten in die Pfanne legte, der auch seine Studenvögel halten wollte, schwer. An Übertretungen der Jagdgesetze konnte es nicht fehlen. Dies und Mißbräuche von Seite Jagdberechtigter geringeren Grades rief ein Heer jagdlicher Vogelschutzesetze in die Schranken, die mit den härtesten Mitteln alles taten, den Bestand an Jagdgeslügel auf der Höhe zu halten oder zu vergrößern. Nur einige wenige der Erlasse seien zur Charakterisirung dieses Vorgehens an dieser Stelle mitgeteilt.

Noch nicht im 17. Jahrhundert, wohl aber im 18. war allerorts eine bestimmte Schonzeit angesetzt um das Wild nicht zu verscheuchen, es seine Fortpflanzung ruhig vollenden zu lassen, die Bögel im Brutgeschäft nicht zu stören. Ausgenommen von diesem Gesetz waren die jagdbaren Zugvögel, Schnepsen, Wachteln u. s. w., die meist zu jeder Zeit geschossen werden dursten. Natürlich gab es Leute genug, die von einer Schonzeit gar nichts wissen wollten. Aber daß man gegen Fehlende auch keine Schonung kannte, daß zeigen die preußischen, württembergischen, ansbachischen und sächsischen Jagdgesetze jener Zeiten. Im Kanton Luzern wurde 1535 der Beginn der Jagd auf Bögel auf den St. Jakobstag (25. Juli) angesetzt. Nach Borlesung des Mandates erinnerte Fridli Wattmann daran, daß man früher zu jeder Zeit der Jagd obliegen durste. Der Widersetzlichkeit gegen die hohe Obrigkeit angeklagt, wurde er "nach Gnaden gerichtet" und in eine Buße von 20 Gulden verfällt.

Scharfe Berbote wurden in vielen Staaten, namentlich auch in Bapern, gegen bas Resterplündern erlaffen. In Preußen murde für Schlefien 1750 folgender Artikel erlaffen: "Auch unterfagen wir ernstlich und bei harter Strafe das Ausnehmen der Gier von jedem Bogelwildpreth." In Ofterreich mar den Refter= plünderern eine Strafe von 30 Reichstalern oder Leibesftrafe angedroht. So bekretirte man eben in Zeiten unumschränkter Fürstenmacht. Vorher mar man milder. In der Strafordnung der Gemeinde Wollmerath in der Rheinproving heißt es (im Sahre 1500): Ber Bogeleier nimmt, Nefter gerftort, hat einen Gold= gulden zu bezahlen. — Nicht einmal geftort werden durfte das Wild auch außer der Fortpflanzungszeit, mas bewirkte, daß man den hunden Prügel an die Sälje hängen mußte. Im "Ertract Urbari" des Schloffes Sargans hatte der Landvogt, den die regierenden schweizerischen Orte jeweilen sandten, bestimmt: "Item, es ift meiner herren Recht, daß niemand kein Federspiel faben soll in dieser Grafichaft und joll auch darzu in Fronwäldern (Staatswäldern) dem Federspiel niemand zu nach Holz howen noch fellen, daß das Federspiel vertribe und wer das übersehe, ber foll das Bugeren an meiner Herren Gnad."

Burden diese Bestimmungen erlassen, um den Braten auf der Herren Tisch nicht zu beschneiden, Bornahmen, die fast nur in dichtbevölkerten Gebieten notwendig

find, fo hat auch die Benutung des Bogelgefieders manchen Urten gegenüber den Wo Europäer Logelfedern erbeuteten, fam diefer Schutz notwendig gemacht. allerdings in der Regel etwas fpat. Wie lange hat man ichrankenlos im hoben Norden unter den Gidergansen gewütet, bis man die Gewinnung der Dunen auf bestimmte Zeiten einschränfte. Die eine Menge von Bogelfedern beanspruchenden Redermantel der Bolynefier haben einige Logelarten, da man fie nicht schützte, dem Aussterben nahe gebracht. Weiser verfuhr man im alten Beru, wo die Runft, Rederkleider zu verfertigen, ebenfalls in hoher Blüte ftand. Da mar man aber vorsichtiger in der Ausnützung der langen Prachtfedern des heute noch hochgeschätzten und mit viel weniger Schonung behandelten Quebal. Diefer durfte nur in Schlingen gefangen, nicht geschoffen werden. Satte man die gur Bermendung bestimmten Schwangfedern ausgeriffen, fo mußte ber Bogel wieder freigelaffen werben. ähnlicher Beise erlangt ein Somaliftamm den Straug, indem diefer burch vergiftete Lieblingenahrung betäubt, dann feiner Febern beraubt und endlich wieder ber Freiheit übergeben wird. Der Quegal murde übrigens feiner Federn megen, Die jo prachtvolle Federarbeiten lieferten, auch von den Spaniern geschütt. Bur Beit der Konquiftadoren galt es für ein ftrafmurdiges Berbrechen einen folden Bogel zu töten.

Noch mancher anderer Vorzüge wegen wird der Vogel geschützt. Sogar seiner Exfremente wegen hält man ihn hoch. Die Perser weisen der Taube Türme zur Wohnung an, damit sie den Kot der Bögel als Dünger in ihren Melonenspstanzungen verwenden können. Ebenso war es bei den Kömern und ist es heute noch bei den Fellachen in Oberägypten. Der Guano wurde in Peru schon zur Zeit der Inkas zur Düngung der Ücker benutzt, und die Vögel die ihn durch ihre Riesenmasse in mächtigen Schichten erzeugten, wurden strengstens geschützt. Diese Huanaes, d. h. Guano erzeugenden Vögel, Pinguine, Alke, Fregatz und andere Meervögel durften nicht getötet werden, und schwere Strase tras denzenigen, der in der Brutzeit die Nistplätze an den Küsten und auf den Inseln betrat.

Biel höher als aller dieser Schutz, der dem Bogel seiner götterhaften Stellung seines schmackhaften Fleisches, seines Prachtgesieders und anderer dem Menschen dienlicher Eigenschaften halber gewährt wird, steht jener, der weder des Menschen Magen, noch seine Eitelkeit, noch seinen Geldbeutel erfreut, sondern lediglich sein Gemüt, das sich ob des Gebahrens der frohbewegten Kinder der Luft, ob ihres Gesanges und ob ihrer körperlichen Schönheit erhebt, zufrieden fühlt. Das ist ethischer Bogelschutz, dessen Grundgedanke es ist, den Bogel seiner selbst und der Natur wegen, deren Glied er bildet, zu schützen.

Belaftend für ein Land, beffen Gefete in allen diefen den Bogelichut predigenden Grunden nicht einen einzigen fanden, der dem Staate die ftrenge Pflicht in die

Sand drudte, Die befiederten Untertanen in seinen Balbern, feinen Auen in feinen Schutz zu nehmen! Entweder liegt ber Sinn für schützende Behandlung der Bogelwelt ichon feit im Sinn, im Bergen des Bolkes - und bann find begugliche Gebote überfluffig - oder an der Nation hangt noch ein gut Stud Barbarei, das abzulösen die Regierung nicht Meffer, richtiger Schärfe besitzt. In welche Kategori gehören nun das vogelfangende Holland, das vogelmordende Italien, Japan das seit 1892 ein Bogelschutgesetz besitt? -

Ornithologische Kollektaneen aus Desterreich-Angarn und dem Occupations-Gebiete.

Bon Biktor Ritter bon Tichufi zu Schmidhoffen. XII.1) (1903).

Öfterreich. Aquila fulva (L.), Steinadler.

Rärnten. Jäger Simon Unterguggenberger beobachtete in der Rahe des Tuffbades St. Lorenzen oberhalb der Bergspigen wiederholt Abler freisen und entdeckte ichlieglich in einer girfa 100 m hoben Band ben Borft. Die beiden Alten ftrectte er bei dem Unfite und den jungen holte er mittelft Seil aus bem Horfte. Das Weibchen klafterte 2,25, bas Männchen 2,05 und das Junge 1,80. (Mitt. n. ö. Ragdich. Ber., 1903 Rr. 8, S. 299.)

Rrain. In Kronau hatte sich zwischen dem 10. und 14. Marg in einem vom Jäger A. Kosir gestellten, girka 0,5 kg ichweren Tellereisen, das bei einem Gemskadaver in einer Schneelawine angebracht und mit einer Rette verfichert war, ein Steinadler gefangen, mar aber mit dem Gifen und einem Teile der Rette entkommen. Derfelbe Jager fing 1900 funf Steinadler in Tellereifen, 1901 einen, einen zweiten ichog er. (A. Kosir, Waibmh. 23, 1903 Rr. 11, S. 201.)

Salzburg. Berr Rajetan Fischinger erlegte Mitte Juli im Lammertale einen Steinadler. Die Flugweite des noch jungen Bogels betrug 185 cm. (Salgb. Volksbl. 33, 1903, Nr. 160 vom 18. Juli, S. 3.)

Schlesien. Joh. Cienciala in Wielopolje bei Teichen ichof (im Berbste) einen Steinadler von 2,1 m Klugweite. (Jagbfr. III, 1903, Rr. 44, S. 696.)

Tirol. Im Tegestale bei Nagreit entdeckte der Jäger Ende Juni einen bewohnten Horst, zu dem sich ein Jagdgehilfe girka 20 m tief an einer Wand abseilen ließ. Der Horst enthielt ein Junges. Dieses murde bazu benütt, die Alten anzulocken, indem man es oben auf der Felsplatte anfesselte. Unfern das von murbe in ben Latichen ein Schirm errichtet, und fo gelang es auch, bas

¹⁾ Bergleiche Ornith. Monatsschrift XXVIII, 1903 Nr. 12, S. 477-483.

Paar noch am selben Tage, das Weibchen zuerst, später das Männchen zu erlegen. Ersteres hatte 230, letzteres 190 cm Flugweite. Ein paar Jahre vorher hatte Dr. Ganghoffer an dem selben Horste einen Adler erlegt. (D. Jagdfr. III, 1903, Nr. 30, S. 472; T. Woditschka, Waidmh. 23, 1903, Nr. 16, S. 288.)

Den Jägern Hirschberger senior und junior gelang es ferner, einen in den Prässirafelswänden unweit des Piz Mont (Südtirol) befindlichen Horst mittelst eines 25 m langen Seiles auszunehmen. Selber enthielt zwei zirka vier Wochen alte Junge und die Reste von Alpenhasen, Schneehühnern, ein Murmeltier und eine halbe Gemse. (Weidw. u. Hundesp. VIII, 1903, Nr. 191, S. 17; D. Jagdfr. III, 1903, Nr. 28, S. 440—441; Hugo's Jagdz. XLVI, 1903, Nr. 14, S. 441; Naturalien-Cab. XV, 1903, Nr. 14, S. 219.)

Haliaëtus albicilla (L.), Seeadler.

Böhmen. Förster B. Michalek bevbachtete vom 25. bis 28. Oktober im fürstl. Auerspergschen Fasangarten Tupadl bei Žlep einen Seeadler, aber alle Bersuche, denselben zu erbeuten, mißlangen, bis ein mit Strychnin vergiftetes wildes Kaninchen, welches auf eine Wiese gelegt wurde, den Adler lieferte. Selber hatte eine Flugweite von 2,17 m. (D. Jagdfr. III, 1903, Nr. 46, S. 732.)

Buteo buteo (L.), Buffard.

Tirol. Der f. f. Förster H. Fleckl in Pfunds erlegte am 24. September einen Bussard, der im Kropfe eine große Menge Larven, Schnecken und Würmer hatte. (Jagdfr. III, 1903, Nr. 40, S. 362.)

Pernis apivorus (L.), Wespenbussard.

Steiermark. Die Wespenbussarb schienen um den 3. September aus der Umgebung von Graz abzuziehen, an welchem Tage vier Stück zum erstenmale beobachtet wurden. Bemerkenswert ist, daß Mitte August ein Horst noch mit frischem Lerchenreisig ausgelegt wurde, wie sonst zur Brutzeit. (H. Waidmh. XXIII, 1903, Nr. 21, S. 382.)

Miloago chimachima (Vieill.), Chimango.

Niederöfterreich. In Brunn a. G. wurde am 15. November ein Raubvogel erlegt, der von dem Kustos des naturhist. Hofmuseums Herrn Dr. v. Lorenz
als ein Chimango bestimmt wurde. Offenbar entsam dieser südamerikanische Bogel
irgendwo der Gesangenschaft. Der Balg wurde der Sammlung des Hofmuseums
einverleibt. (Weidw. u. Hundesp. VIII, 1903, Nr. 201, S. 19; Waidmh. XXIII,
1903, Nr. 24, S. 436 (Kh. F. Laznia.))

Bubo bubo (L.), Uhu.

Tirol. Am 18. Fanuar erlegte Herr Roman Krismer in der Karröstener Gemeindejagd (Oberinntal) einen Uhu. (J. W.: D. Jagdfr. III, 1903, Nr. 7, S. 105.)

Syrnium aluco (L.), Waldfauz.

Steiermark. Ein Waldkauz hatte in dem Ofenkamine des Schuthauses in dem zur Domäne Walderberg gehörigen "Gaal-Walde" einen mit fünf Giern belegten Horst. (Ant. J. Aust, Waidmh. XXIII, 1903, Nr. 13, S. 237.)

Turdus pilaris L., Wachholderdroffel.

Niederöfterreich. Wurde Mitte Mai im nordöftlichen Teile des Wiener Waldes im Revierteile "Hirschgarten", unsern des "Tulbingerkogel", beobachtet. Bisher hat Beobachter als den nächsten Brutort von Wien einzig die Umgegend des Schöpfl bei St. Corona gekannt. (Hugo's Jagdz. XLVI, 1903, Nr. 13, S. 407.)

Corvus corone L., Rabenfrahe.

Böhmen. Herr Payl fand in seinem mit Herrn Pupp gepachteten Kevier Altdorf bei Karlsbad bei einem Krähenneste nicht weniger als 84 von Krähen geraubte Rephühnereier. (Jägerz. B. u. M. XIV, 1903, Nr. 17, S. 467; Jagdfr. III, 1903, 38, S. 600.)

Corvus cornix L., Rebelfrähe.

Tirol. Herr H. Löns traf bei dem Dorfe Kals, unterhalb des Glockners zwischen acht C. corone zwei C. cornix und zwischen Franzensfeste und Innsbruck zwischen mehreren Rabenkrähen eine graue. (H. Löns: Hundesp. u. Jagd. XVIII, 1903, Nr. 36, S. 1019.)

[Das Vorkommen von Nebelkrähen im Sommer bei Kals insbesondere ist sehr interessant, da man in Tirol und im Salzburgschen selbe gewöhnlich nur im Winter und auch da nur in sehr geringer Zahl unter Rabenkrähen sindet; doch hat vor Jahren schon Baron L. Lazarini eine Nebelkrähe im Sommer bei Inns-bruck erlegt und auch im Salzburgschen wurden einzelne ab und zu außer der Winterszeit geschossen, die sich mit Rabenkrähen gepaart hatten. (v. Tsch.)

Cuculus canorus L., Auctuct.

Niederösterreich. Nach dem Verfasser treten im mittleren Teile Österzreichs alljährlich in der letzten Septemberwoche oder in der ersten Hälfte des Oktobers, nachdem über zwei Monate kein Kuckuck mehr zu sehen war, solche oft in ziemlich hohen Lagen an Schlagrändern, Alleen, in Obstgärten und auf einzelnen

Bäumen der Hutweiden und Triften auf, die sich durch viel geringere Scheu' ... auszeichnen. Verfasser hat immer nur graue Ruckucke gesehen, den letzten einm am 17. Oktober im Wienerwalde. Heuer bevbachtete sie derselbe zuerst au 30. September im Revierteile "Hirschengarten" der gräfl. Brah = Steinburgschen Herrschaft Königstetten. (Merlin, Hugo's Fagdz. XLVI, 1903, Nr. 20, S. 617.)

Steiermark. Herr Ferd. Kaßer fand in einem Wäldchen nächst dem Sanatorium Maria Grün in einem in einer Erdhöhle stehenden Rottehlchenneste einen jungen Kucuck. (Waidmh. XXIII, 1903, Nr. 15, S. 274.)

Tirol. Dem k. k. Förster Leop. Schebesta wurde auf der Übelalm bei Wildschön au ein unter dem Almhüttendache befindliches Rotschwänzchennest gezeigt, in dem sich ein junger Kuckuck befand. (D. Jagdfr. III, 1903, Nr. 23, S. 459.)

Tetrao urogallus L., Auerhuhn.

Oberösterreich. Im Lindet-Walde der Gemeinden Suben und St. Florian wurde schon seit einigen Jahren Auergeslügel beobachtet und geschont, doch glaubte man biher, es mit einem vorübergehenden Aufenthalte dieses Wildes zu tun zu haben, da der zirka fünf bis sechs Wegstunden entsernte "Sauwald" einen ersheblichen Stand an Birks und Auergeslügel aufzuweisen hat. Erst im vorigen Jahre stieß man auf Ketten dieses Wildes, wodurch die Einbürgerung des Auergeslügels sichergestellt ist. Trot der in genanntem Walde herrschenden Unruhe gedeiht das Wild ganz vortrefflich. (E. W., Waidmh. XXIII, 1903, Nr. 13, S. 237.)

Tetrao tetrix × urogallus, Rackelhuhn.

Steiermark. Am 7. Mai wurde im Jagdgebiete des Herrn A. Krupp in Walster bei Mariazell von einem Jagdgaste auf einem Birkhuhnbalzplatze ein Rackelhahn crlegt, der mit einem Birkhahne hestig kämpste. Seit zirka fünf Jahren macht sich in den dortigen Revieren, die bisher ausschließlich vom Auergesstügel bevorzugt wurden, eine auffallende Vermehrung des Birkgeslügels bemerkbar. (G. v. W., Hugo's Jagdz. XLVI, 1903, Nr. 12, S. 377—378.)

Grus grus (L.), Rranich.

Böhmen. Am 20. November wurde in der sumpfigen Gegend von Bohustavic (Bezh. Neustadt a. M.) ein Kranich von beinahe 3 m Flugweite und 7 k Gewicht vom Landwirt Fos. Vobornik erlegt und von der Direktion der Bürgerschule in Náchod angekauft. (Jägerz. B. u. M. XIV, 1903, Nr. 23, S. 638; Jagdfr. III, 1903, Nr. 52, S. 852.)

Otis tarda L., Großtrappe.

Böhmen. Am 23. Februar schoß Herr Jos. Eisenhut in Godrusch (Bez. Pfraumberg) eine Großtrappe. Flugweite 180 cm. (Jägerz. B. u. M. XIV, 1903, Nr. 8, S. 218.)

Botaurus stellaris (L.), Rohrdommel.

In ber Nacht vom 14. auf den 15. November ftieg in Saag me Rohrdommel bei dichtem Nebel an die Telephondrahte, fiel auf ein Dach und ließ von dort ihr Geschrei vernehmen. Schließlich fiel fie in ben Sof des Steinmethauses in der langen Gaffe, wo fie eingefangen wurde. (E. B., Sagerz. B. u. M. XIV, 1903, Mr. 23, S. 635.)

Fulica atra L., Bläßhuhn.

Niederöfterreich. Den 15. November fing der Sagdbefiger Dr. Felgenhauer gelegentlich einer Jagd im "Gelande" bei Grunbach am Schneeberg ein Wasserhuhn, das sich wohl bei dem herrschendem dichtem Nebel in die Felsen verirrte. (Jägerz. B. u. M. XIV, 1903, Mr. 23, S. 637.)

Scolopax rusticula L., Waldichnepfe.

Niederöfterreich. Um den 20. September herrschte ftarker Abendstrich. Um 22. gahlte Berr B. Riegler 21 Schnepfen, Die alle aus bem fogenannten "Karlsdorfer Rauhbuch", einer mit Fichten durchsetzten zirka 25 jährigen Buchenjugend, kamen. In ber letten Septemberwoche mar der Bug noch aut wie in den beften Jahren, aber nicht mehr so hervorragend wie am 22. (23. Riegler, Hugo's Jagdz. XLVI, 1903, Mr. 20, S. 613-615.)

Nach Sorft brütet die Waldschnepfe im Ernftbrunner Revier. (Hugo's Jagdz. XLVI, 1903, Mr. 16, S. 491.)

Charadrius pluvialis L., Goldregenpfeifer.

Den 22. September fah herr E. Wilde auf einem frisch geackerten Felde seines Reviers Klitschin bei Saaz zirka 30 bis 40 Goldregen= pfeifer, von denen er einen erlegte. (Jägerz. B. u. M. XIV, 1903, Nr. 19, S. 525.)

Urinator arcticus (L.). Volartaucher.

Niederöfterreich. Um 7. November erlegte der Oberförfter Sirich im Engelbrechtser Teich bei Raugen einen Seetaucher, der vom Lehrer Rong. Ropp daselbst ausgestopft murde. (Jägerz. B. u. M. XIV, 1903, Nr. 23, S. 637.)

Am 8. Dezember murde auf dem Innflusse ein Gistaucher von 4 ko erlegt und für das Zoologische Museum in Innsbruck prapariert. (Waidmh. XXIII, 1903, Mr. 3, S. 50.)

Podiceps sp.?, Lappentaucher.

Böhmen. Im Winter murde im Revier Ramnit der Fürst. Kinstnichen Domane Bohmisch=Ramnit eines Abends von einem Beger ein Lappentaucher von dem Serenbesen einer Tanne herabgeschossen. Wie dieser Bogel dahin gelangte, ericheint rätselhaft. Der Vogel murde ausgestopft. (F. Wesclift, Baidmh. XXII, 1903, Mr. 24, S. 439.)

Podiceps cristatus (L.), Haubensteißsuß.

Niederöfterreich. Auf einem Teiche in der Nähe von Dobersberg bei Waidhofen a. P. wurde ein Haubentaucher im Frühjahr erlegt; eine große Seltensheit für die Gegend. (P. G. Grünne, Waidmh. XXIII, 1903, Nr. 13, S. 236.)

Larus ridibundus L., Lachmöbe.

Salzburg. Bei Mauterndorf im Lungan wurde um den 22. Mai auf einer Wiese ein Exemplar gefangen. (N. W. Tagbl. vom 24. Mai 1903, Nr. 143, S. 9.)

Ungarn.

Aquila fulva (L.), Steinadler.

Herr Oberf. R. Palliardi in Szlavkor hatte das Glück, (im Juli?) mittelst einer Doublette ein Steinadlerpaar zu erlegen. Das Männchen hatte eine Spann-weite von 190 cm, das Weibchen eine solche von 220 cm. (Vecsani: Waidmh. XXIII, 1903, Nr. 17, S. 307.)

Siebenbürgen. v. Spieß in Hermannstadt erhielt im Juni einen Steinadler gebracht, welcher von den Drähten der elektrischen Leitung herabgefallen war und versengte Fänge und verkohlte Krallen hatte. (v. Spieß, D. Jagdfr. III, 1903, Nr. 25, S. 294.)

Nisaëtus fasciatus (Vieill.), Sabichtsadler.

Ungarn. Ein Wildheger in der Segend von Mozorin, Torontaler Kom., erblickte einen Seeadler, der einen anderen ihm unbekannten Adler in den Lüften heftig bekämpfte und diesen schließlich zum Sinken brachte. Der vollständig ersichöpfte Adler wurde ergriffen und vom Notar in Mozorin erworden. Da der Vogel jede Annahme von Nahrung verweigerte und verendete, wurde er an Herrn Dr. Lendls Institut nach Budapest zur Präparation geschickt und hier die Art festgestellt, welche für Ungarn nen ist. (A. J., Waidmh. XXIII, 1903, Nr. 13, S. 235—236.)

Coturnix coturnix (L.), Wachtel.

Ungarn. Während eines am 23. September über die Stadt Groß-Becsteret niedergehenden Wolkenbruches hörte man dumpse Schläge auf die Dächer, und als die Sinwohner nach dem Regen die Straße betraten, war diese mit zahlsosen toten und flugunfähigen Wachteln bedeckt. Offenbar wurden die Wachteln auf dem Zuge von dem Unwetter überrascht und durch den Hagel versicht und getotet. (Hugo's Jagdz. XLVI, 1903, Nr. 19, S. 586; Jägerz. B. u. M. XIV, 1903, Nr. 19, S. 526; Jagdsr. III, 1903, Nr. 40, S. 632; Weidw. u. Hundesp. VIII, 1903, Nr. 197, S. 21; Natural.-Kab. XV, 1903, Nr. 19, S. 309—310; Charadr. pluv. Diana 21, 1903, XI, S. 142.)

Cygnus sp.?, Schwan.

Kroatien. In der Posavina zeigten sich diesen Winter wieder Schwäne, und zwei gefangene Exemplare wurden in Neu-Gradista zum Verkauf ausgeboten. (Havač, D. Jagdfr. III, 1903, Nr. 6, S. 88.)

Die Fänge der Raubvögel.

Dr. Carl R. Sennice.

XXX.

(Mit Tafel IX, Fig. 1.)

Die Steppenweihe, Circus macrurus (Gm.).

Die Fänge sind lang und wenig fräftig. Der Lauf ist dünn, vorn im oberen Viertel besiedert und mit 16 bis 18, auf der Rückseite mit 10 bis 14 Quertaseln versehen. Er mißt ungefähr 6 bis 7 cm, wovon zirka 5 bis 5,5 cm unbesiedert sind. Die Farbe der nackten Teile ist gelb.

Die Zehen sind kurz und schwach, auf der Unterseite genetzt, auf der Obersseite mit Quertafeln versehen, von denen die Außenzehe 6 bis 8, die Mittelzehe 13 bis 16, die Innenzehe 4 bis 5 und die Hinterzehe ebenfalls 4 bis 5 trägt. Sie haben mäßige Gelenkballen, und zwischen der Außen= und Mittelzehe befindet sich ein Spannhäutchen.

Die Länge der Zehen beträgt ohne Kralle: Mittelzehe 2,8 bis 3, Außen= zehe 2,1 bis 2,3, Innenzehe 1,5 bis 1,8, Hinterzehe 1,5 bis 1,7 cm.

Die Krallen sind dünn, nadelspitz, nicht sehr stark gebogen und schwarz von Farbe. Ihre Länge beträgt: Kralle der Mittelzehe 1,8 bis 2, der Außenszehe 1,1 bis 1,3, der Innenzehe 1,5 bis 1,9, der Hinterzehe 1,3 bis 1,6 cm.

Der abgebildete Fang stammt von einem jungen Weibchen, erlegt am 3. September 1901 bei Deersheim.

XXXI.

(Mit Tafel IX, Fig. 2.)

Die Biesenweihe, Circus pygargus (L.).

Die Fänge find benen der Kornweihe und der Steppenweihe sehr ähnlich, besonders nahe stehend denen der Kornweihe. Nur die Schilderung und die Größenverhältnisse der Krallen sind etwas anders.

Der Lauf trägt vorn 14 bis 15, hinten 9 bis 10 Quertafeln, die Außenzehe 8 bis 10, die Mittelzehe 15 bis 17, die Innenzehne und die Hinterzehe 6 bis 7 Quertafeln.

Die Mage des Laufes und der Zehen find kaum von den der anderen beiden Urten verschieden, aber mährend die Kralle der Innengehe bei der Korns und

Steppenweihe ungefähr 5 bis 6 cm länger ist als die der Außenzehe, beträgt der Unterschied bei der Wiesenweihe nur girka 2 mm.

Der abgebildete Fang stammt von einem alten Weibchen, erlegt am 1. Oktober 1901 bei Litauen.

Die Selbstdomestizierung der Singvögel.

Von Dr. Langerhans, Leipzig.

Passer domesticus ist das Prototyp des domestizierten Bogels. Ein echter Kulturvogel, paßt er sich allen Ungeheuerlichkeiten des Kulturlebens an, überall gedeihend, überall sich wohlfühlend. Er ist nicht der einzige gesiederte Freund, der die Durchentwicklung des Menschen vom naturwüchsigen Nomaden zum in Steinkasernen lebenden großstädtischen Fabrikarbeiter begleitet hat. Undere Vögel haben es gleichzeitig getan, andere schließen sich, der Not gehorchend, der Bewegung an, eine dritte Kategorie endlich verhält sich zur Zeit noch gänzlich ablehnend. Bei den Menschen würden wir diese verschiedene Unpassungsfähigkeit erklären durch eine Verschiedenheit der Charaktere, und ich stehe nicht an auch dem Vogel nebst dem Gemüt und dem Verstande die dritte Seeleneigenschaft, den Charakter zuzuerkennen.

Diese Charaftereigenschaft des Bogels nun, seine verschiedene Anpassungsfähigkeit, ist für das Sein oder Nichtsein der Arten bei dem enormen Umsichgreifen der Landkultivierung von ausschlaggebender Bedeutung. Für den Naturfreund, dem die Erhaltung der Arten am Herzen liegt und dem auch die Überwucherung zahlreicher Spezies durch eine besondere nicht gleichgiltig erscheint, ist die Beobachtung dieser Selbstdomestizierung der Kleinvögel von dem größten Interesse.

Soweit ich nun die Literatur unserer Liebhaberwissenschaft übersehe, existiert eine zusammenfassende Bearbeitung dieses Gegenstandes nicht. Möge dieser kleine Artikel befruchtend wirken.

Daß die Eigenschaft des Sichfrühdomestizierens allein die Entwicklungsbedingungen der Arten nicht im günstigen Sinne zu beeinflussen imstande ist, dafür ist die Schwalbe ein Beispiel. Ich will nicht das so überaus bedauerliche Seltenerwerden der Schwalben und die Ursache davon hier nochmals diskutieren. Genug, die Urbica wie die Rustica waren echt domestiziert und wurden doch verdrängt; mar ihre Anpassungsfähigkeit eine begrenzte? Berdirbt ihnen der Turmsegler die Jagdgründe? Ich weiß es nicht. In Leipzig habe ich das Vorkommen von Brutpaaren beider Arten in verschiedenen leidlich zentral gelegenen Stadtteilen konstatiert. Eine besondere Veranlassung, warum nun gerade diese Stadtgegend "beschwalbt" war, etwa ein Vorhandensein von Viehställen oder sonstigen mehr ländlichen Überbleibseln, ließ sich nicht feststellen; es bleibt nur die Annahme, daß den betreffenden Individuen oder ihren Stammbäumen ein besonders konservativer Charakter eignete, der sie festhalten ließ an der Heimstätte ihrer Voreltern.

Der Mauersegler ist ein unheimlicher Geselle. Ich meine nicht wegen der ruhelosen Beweglichkeit, der tollen Lebensenergie, die ihn während seines allerdings nur kurze Monate dauerden bei uns verlebten Geschlechtslebens kaum auf Stunden zum Schlase kommen läßt. Ich meine vor allen Dingen wegen der Rapidität, mit der seine Domestizierung und mit ihr seine Vermehrung erfolgte. Ist die Sturmflut noch im Ansteigen oder ist der Höhepunkt bereits erreicht. Wir können uns getrost das erstere wünschen, denn unsere Nerven werden in der Großstadt durch genug Mißtöne gequält, sodaß auf ein par Cypselusschreie es nicht ankommt.

"Wie soll das enden"? fragt sich wohl jeder, der die Zunahme und das Bordringen der Amseln versolgt hat. Mit jedem Jahre ändert dieser ursprünglich so schene Bogel mehr seinen Charakter im Sinne einer Domestizierung. Das Nest steht an der Dachrinne der Häuser, der Gesang ertönt von einer Laterne herab, die Nahrung wird gesucht auf den Kehrichthaufen vor den Haustüren; wenn es so weitergeht, wird man versuchen müssen sie irgendwie für die Bolksernährung nutzbar zu machen. Dabei gewinnt ihr Gesang infolge der größeren Konkurrenz sichtlich an Schönheit.

Der Hausvotschwanz ift sich immer gleich geblieben. Wer gelegentlich im ersten Frührot eines laulichen Sommermorgens durch die einsamen Straßen wandert, dem tönt das einförmige Lied herab von zahlreichen Dachsirsten. Ein Freudengruß wird es ihm sein, wenn er zur frühbeginnenden Arbeit schreitet, ein Tadelsruf, wenn er nach durchzechter Festnacht das späte Lager aufsucht. Eine besonders starke Vermehrung hat die Art durch ihr Großstadtbürgertum nicht erreicht.

Im steten Vordringen begriffen ist der Grünfink. Man sieht es dem dicksichnäblichen Gesellen nicht an, mit welcher Findigkeit er Wohngelegenheiten in Menschennähe sich nutbar zu machen versteht. Im Leipziger Albertparke, einer wundervollen, wenn auch jungen Anlage, fehlt es vorläufig an Singvögeln. Er hat die günstige Gelegenheit schnell erfaßt und läßt seine vergnügten Triller von den jungen Alleebäumen herab ertönen.

Langsam folgt ihm der Girlitz, der Neuling in der Avisauna Deutschlands. Sein Lied, das wir vor 10 Jahren hier zum ersten Male vernahmen und dessen schrille Töne ihn zum Stubenvogel ungeeignet erscheinen lassen, ist jetzt auf dem Friedhose eine häusige Erscheinung.

Aber nicht nur so hartlebige und so anspruchslose Bögelchen sind es, die fortschreiten; auch unter den zarten Grasmücken lebt eine Art, der die Großstadtluft bekommt; ich meine die liebliche Hypolais. In Leipzig ist eine deutliche Zunahme

dieses Sängerfürsten in erfreulichem Maße zu verzeichnen. Der Promenadenweg, der die innere Stadt umrahmt, ertönt von ihren weichen Cadenzen, und in den Gärten ist sie allerwärts häufig.

Wie anders unser Buchfink. Aus Gärten, Promenaden und Parks versichwindet er immer mehr und zieht sich in die Wälder zurück. Und wie er, so machen auch Stieglitz und Hänfling Halt an der Peripherie der Großstadt.

Grnithologisches aus der Amgegend von Ratibor in Gberschlesten, insbesondere aus den Jahren 1900 und 1901.

Von C. Kanfer.

- 1. Erithacus luscinia (L.), Nachtigall. Im Jahre 1900 am 28. April zuerst gesehen. Erster Schlag am 1. Mai 1900. Am 24. Mai 1900 enthielt ein Nest ein Ei.
- 2. Erithacus rubeculus (L.), Rotkehlchen. 1900 am 8. April zuerst gehört. Am 7. Dezember und an anderen Tagen des Dezember 1900 ein im Stadtpark überwinterndes Rotkehlchen öfters beobachtet.
- 3. Ruticilla titis (L.), Hausrotschwanz. 1900 am 1. April zuerst gesehen. Zahlreicher als früher. Gegen Mitte Mai durchsuchten sie aus Nahrungsmangel die Aschengruben Vergl. unten unter Muscicapa grisola. Am 12. Oktober 1900 noch singen gehört. 1901 am 22. März das erste Pärchen gesehen. Trot des kalten Schneewetters waren sie ziemlich munter.
 - 4. Turdus musicus L., Singdroffel. 1900 am 27. März zuerst gehört.
- 5. Turdus pilaris L., Wacholderdroffel. Am 3. Juni 1900 ein flügges Junges beobachtet. Am 24. März 1901, nachdem viel Schnee gefallen und das Thermometer etwa auf —1 Grad R. stand, sammelten sich Wacholderdroffeln, Singdroffeln, weiße Bachstelzen und Kiebize an der Oder und an der Einflußstelle eines Grabens, der warme Fabrikwässer führt.
- 6. Phylloscopus rufus (Bechst.), Weidenlaubsänger. 1900 am 11. April zuerst gehört. *Am 17. Mai 1900 trotz des rauhen und kalten Wetters volles Gelege. 1901 am 7. April zuerst gehört.
- 7. Phylloscopus trochilus (L.), Fitislaubsänger. 1900 am 22. April zum ersten Mal gehört. Am 22. Mai 1900 volles Gelege, stark bebrütet. *In einem Nest lagen abgenagte Flügelchen, und hinter dem Nest war ein Mauseloch. Offenbar hatte die Maus die jungen Vögelchen verzehrt. 1901 am 8. April zuerst gehört.
- 8. Phylloscopus sibilator (Bechst.), Waldlaubsänger. 1900 am 29. April zuerst gehört.

- 9. Hypolais philomela (L.), Gartenfänger. 1900 am 7. Mai zuerst gehört. War in diesem Jahre häufig.
- 10. Locustella naevia (Bodd.), Henschreckensänger. In früheren Jahren habe ich diese Art hier nie beobachtet. Am 19. Mai 1900 beobachtete ich einen Bogel dieser Art, der auf einem Unkrautstengelchen sigend auf einer üppig bewachsenen, aber trockenen und von der Oder einige hundert Schritt entsernten Biese zwischen 4 und 5 Uhr Nachmittags sleißig schwirrte. Der Gesang dieser Art wie der nächstfolgenden ist mir aus der Umgegend von Breslau (Strachate), wo beide vorkommen, bekannt. Am 29. Mai 1900 früh zwischen 8 und 9 Uhr hörte ich den Bogel wieder, ferner nach längerer Pause am 25. Juni 1900 gegen Abend, er saß diesmal in einem Haferseld.
- 11. Locustella fluviatilis (Wolf), Flußrohrsänger. Am 24. Mai 1900 an derselben Stelle wie im Vorjahre. Dürfte auch dort gebrütet haben, aber das Nest wurde nicht gefunden. Schwirrte gegen 1 Uhr Mittags sleißig. An einer anderen Stelle wurde noch ein Vogel dieser Art gehört. Immerhin ist sein Vorsommen ein sehr vereinzeltes.
- 12. Aerocephalus palustris (Bechst.), Sumpfrohrsänger. Ein im Stadt= park singender Bogel dieser Art ahmt Stieglitzlocktöne und Meisenrufe nach. Auch bei dieser Art gibt es leise und laute Sänger. Die letzteren sind bei Weitem seltener, übertreffen aber jene sehr erheblich an Tonstärke. In nächster Nähe der Stadt sangen 5 bis 6 Stück, einer davon in einem Getreidefelde.
- 13. Acrocephalus streperus (Vieill.), Teichrohrsänger. Am 17. Juni 1900 enthielt ein in kleine Pappelschößlinge gebautes Nest ein Ei. Gleichzeitig erhielt ich ein Rest dieser Art mit drei Eiern, welches schon früher für mich gesammelt worden war. Am 19. Juni 1900 waren mehrere Nester leer, dagegen enthielt ein Nest vier, ein anderes 5 Eier. Diese Art war in dem genannten Jahre hänsiger als sonst.
- 14. Acrocephalus arundinaceus (L.), Kohrdrossel. Hier Kohrsperling genannt. 1900 erster Gesang am 1. Mai. War in diesem Jahre auffallend gering an Zahl. Am 17. Juni 1900 enthielten 2 Nester bereits Junge.
- 15. Sylvia atricapilla (L.), Mönchsgrasmücke. Im Jahre 1900 am 28. April zuerst gesehen. Am 29. Mai 1900 volles Gelege. Letzter Gesang am 13. Juli 1900.
- 16. Sylvia curruca (L.), Zaungrasmücke. 1900 am 16. April zuerst gehört. Am 18. Mai 1900 volles Gelege.
- 17. Sylvia sylvia (L.), Dorngrasmude. 1900 häufig. Obwohl sie sich sonst, wie auch Friderich hervorhebt, in gehöriger Entfernung von menschlichen Wohnungen, von Baum- und Lustgärten hält, hatte doch ein Vogel dieser Art

seinen Standort in geräuschvoller Umgebung — zwischen dem hiesigen Stadtpark und ber Staatsbahn.

- 18. Sylvia simplex (Lath.), Gartengrasmücke. Diese Art war auch 1900 sehr spärlich vertreten, während Sylvia nisoria, Sylvia atricapilla und Hypolais philomela recht häusig waren. Am 29. Juni 1900 Gelege von vier Eiern. Letzter Gesang am 13. Juli 1900.
- 19. Sylvia nisoria Bechst., Sperbergrasmücke. *1900 am 17. Mai zuerst beobachtet. In diesem Jahre zahlreich. Am 17. Juni 1900 Gelege von vier Eiern.
 - 20. Parus major L., Kohlmeise. Erster Frühlingsruf am 2. Februar 1900.
- 21. Certhia familiaris L., Baumläufer. Am 30. Oktober 1899 wurde mir von Herrn Professor Dr. Augustin ein Stück übergeben, welches sich augensscheinlich an einem im Walde gezogenen Telephondraht erstoßen hatte. Der Schnabel war 1,5 cm, die hintere Aralle 8 mm lang. Die ganze Länge des Bogels betrug 14,5, seine Flugbreite 19,5. Kücken bräunlichgrau, am Bürzel gelblich. Im Winter 1899 auf 1900 hier öfters bei der Stadt beobachtet. Nach glaubhafter Mitteilung haben sie sogar in unserm Hof den Pferdemist durchsucht.
- 22. Alauda arvensis L., Feldlerche. 1900 am 25. Februar die ersten gehört. 1901 am 3. März zuerst gehört.
- 23. Galerida eristata (L.), Haubenlerche. Im Winter 1900 bis 1901 wurde eine Haubenlerche beobachtet, welche längere Zeit auf einem Dache neben einem rauchenden Schornsteine saß, augenscheinlich um sich zu wärmen.
 - 24. Budytes flavus (L.), Auhstelze. 1900 am 22. April zuerst gesehen.
- 25. Motacilla melanope L., Graue Bachstelze. Sehr selten. Ein altes Männchen murde Aufangs April 1900 geschossen.
- 26. Motacilla alba L., Weiße Bachstelze. Im Jahre 1900 am 20. März die erste gesehen. Der Haupttrupp kam am 27. März 1900. 1901 am 24. März zuerst gesehen. Ein Bärchen hält sich auffallender Weise dauernd an den Wagen-halteplat des Stadtwald-Restaurants mitten im Walde auf.
- 27. Anthus trivialis (L.), Baumpieper. 1900 im städtischen Walde am 22. April zuerst gehört, während ein anderer Beobachter ihn im Oborawalde bereits am 16. April 1900 singen hörte. Am 22. Mai 1900 Gelege von vier Eiern. Am 29. Mai 1900 enthielt ein Nest vier Eier und ein Junges, ein anderes Nest sünf Eier.
- 28. Emberiza eitrinella L., Goldammer. 1900 am 25. Februar zuerst fingen gehört. *Am 17. Mai 1900 saß eine Goldammer auf ihren Eiern, obwohl das Nest völlig durchnäßt war. Am 3. Juni 1900 traf ich auf der Umfriedigung einer Brücke ein Goldammermännchen sitzend, welches den Schnabel

voll Insekten hatte, um damit zu füttern. Bei meinem Herannahen blieb der Bogel wie hypnotifiert regungslos sitzen, wenig über 1 m von meinem Gesicht entfernt. Erst als ich mich entfernte, flog er ab. — 1901 am 2. März erster Gesang.

- 29. Emberiza calandra L., Grauammer. 1900 am 25. Februar zuerst fingen gehört. Am 21. Oktober 1900 noch singen gehört. 1901 am 3. Mai erster Gesang.
- 30. Pyrrhula pyrrhula europaea (Vieill.) und Pyrrhula pyrrhula major (Brehm), Gimpel und großer Gimpel. Ein Weibchen sah ich im Stadtpark am 16. April 1900. Am 20. Januar 1901 ebenda zwei Männchen und ein Weibchen. Auch im Februar 1901 besuchten sie noch einen dort errichteten Futterplatz, ebenso wie einige Meisen. Welcher der beiden Unterarten (europaea oder major) die Gimpel angehörten, konnte ich nicht feststellen.
- 31. Serinus serinus (L.), Girlis. 1900 am 16. April zuerst beobachtet. Am 10. Juni 1900 einen schon ausgeflogenen Jungen gesehen. Letzter Gesang am 13. Oktober 1900.
- 32. Carduelis carduelis (L.), Stieglitz. Sang im Juni 1900 dauernd im Stadtpark, dürfte dort genistet haben. Am 28. August 1900 fütterte ein Stieglitz an der Aussichtspromenade sein ausgeflogenes Junges.
- 33. Acanthis cannabina (L.), Bluthänfling. Am 24. Mai 1900 Gelege von vier Eiern, wovon das erste am 20. Mai 1900 gelegt wurde. Brütet auch im Stadtpark.
- 34. Chloris chloris (L.), Grünling. Am 29. Juni 1900 Nest mit halbwüchsigen Jungen. Am 29. August 1900 Nest mit ziemlich flüggen Jungen.
- 35. Fringilla coelebs L., Buchfink. Im Jahre 1900 am 12. März zuerst schlagen gehört. Am 17. und 18. März hörte ich noch zwei andere Finken schlagen. Im Walbe war am 16. und 18. März während meiner Spaziergänge noch nichts von Finken zu hören. Die drei zuerst erwähnten, im Schlag befindlichen Vögel hatten ihren Stand in Gärten innerhalb der Ortschaften. Die weggezogenen Finken schienen noch nicht zurückgekehrt, vielmehr waren die bereits schlagenden offenbar solche Männchen, die hier überwintert hatten, sodaß die Ansicht Floerickes ihre Bestätigung fand (Avisauna von Schlesien S. 328), nach welcher diesenigen Buchfinken hier überwintern, die in Gärten u. s. w. ihren Stand haben. Am 25. Dezember 1900 in dem Nachbardorf Plania einen überwinternden Buchfink bevbachtet. 1901 am 9. März erster Schlag.
- 36. Sturnus vulgaris L., Star. *Am 8. Dezember 1899 bei Brzezie noch Stare gesehen.
- 37. Oriolus oriolus (L.), Pirol. 1900 am 18. Mai zuerst gehörr, indessen sie nach Angabe des Stadtförsters schon vor der bis etwa zum 17. Mai 1900

- währenden Kälte gepfiffen. Es war nämlich Mitte Mai sehr kaltes, regnerisches Wetter, bei Tage meist +5 Grad R. daher waren auch Garten= und Sperbers grasmücken bis zum 16. Mai nicht zu hören. Am 7. August 1900 pfiff ein älteres Männchen noch fleißig.
- 38. Nucifraga caryocatactes (L.) und Nucifraga macrorhyncha Brehm, Tannenhäher. Im Herbst 1899 wurde ein Stück geschoffen. Welcher ber beiden Unterarten es angehörte, läßt sich nicht mehr feststellen.
- 39. Corvus frugilegus L., Saatkrähe. Im Januar 1900 öfters bei Ratibor beobachtet.
- 40. Lanius collurio L., Kotrückiger Würger. *1900 am 17. Mai zuerst beobachtet. Am 24. Mai 1900 enthielt ein Nest ein, ein anderes 4 Eier. Am 29. Mai 1900 Gelege von drei Eiern.
- 41. Lanius excubitor L., Raubwürger. Ein im Frühjahr 1900 erlegtes Stück erwarb ich für meine Sammlung.
- 42. Muscicapa atricapilla L., Trauerstiegenschnäpper. Am 25. April 1900 zuerst ein Pärchen im Stadtpark beobachtet. Auch am 27., 28. und 29. April 1900 wurden noch Bögel dieser Art, die offenbar durchzogen, beobachtet, sowohl alte ausgefärbte Männchen, als solche im grauen Kleide.
- 43. Muscicapa grisola L., Grauer Fliegenschnäpper. 1900 am 12. Mai zuerst gesehen. Insolge des gegen Mitte Mai herrschenden kalten und regnerischen Wetters bei Tage meist +5 Grad R hatten diese Bögel Nahrungsnot, sodaß einer am 15. Mai 1900 in den baum= und strauchlosen Hof meines Wohn-hauses kam und nach Futter suchte. Am 9. August 1900 fütterte ein Bogel dieser Art ein ausgeslogenes Junges. In diesem Jahre sind besonders viel Junge ausgeslogen.
- 44. Hirundo rustica L., Rauchschwalbe. Durch das kalte Wetter Mitte Mai 1900 gingen viele Schwalben zu Grunde. Auf einem benachbarten Dominium ließ der Birtschaftsinspektor, wie ich zuverlässig ersuhr, viele der erschöpften Terchen in den Kuhstall setzen, wo sie sich durch Wärme und Fliegen-nahrung wieder erholten. Am 15. September 1900 fütterten noch einige ihre ausgeslogenen Jungen. Am 30. September 1900 sah ich eine größere Zahl— über 40 Stück— in einem Nachbardorf auf dem Telegraphendraht sitzen, darunter auch einige Clivicola riparia. Augenscheinlich sammelten sie sich zum Abzug. Am 10. Oktober 1900 sah ich noch einige Schwalben, wahrscheinlich auch H. rustiea.
- 45. Clivicola riparia (L.), Uferschwalbe. Am 30. September 1900 einige auf dem Durchzuge beobachtet. Siehe unter 44.
 - 46. Apus apus (L.), Mauersegler. 1900 am 1. Mai den ersten geseben,

glaubhafter Mitteilung zufolge sind indessen schon am Tage vorher Bögel dieser Art gesehen worden. Noch am 6. und 7. August 1900 von mir beobachtet, ja noch am 9. August 1900 hat jemand solche gesehen.

- 47. Pieus viridicanus Wolf, Grauspecht. Sehr selten. Im Frühjahr 1899 wurde ein Stück erlegt.
- 48. Jynx torquilla L., Wendehals. Zuverlässige Beobachter hörten ihn 1900 am 21. April zum ersten Mal schreien.
- 49. Surnia ulula (L.), Sperbereule. Ein in der Umgegend von Katibor geschossens Stück steht in der Sammlung des Herrn Forstrats Schmidt in Ratibor-Hammer.
- 50. Syrnium aluco (L.), Waldkauz. Am 23. Dezember 1900 etwa sechs Stück im Stadtwalde beisammen getroffen.
- 51. Tinnunculus tinnunculus (L.), Turmfalk. Am 20. und 21. Dezember 1899 beobachtete bei dem neuen Friedhofe einen dort überwinternden Turmfalken.
- 52. Aquila maculata (Gmel.), Schelladler. Ein Stück im Frühjahr 1900 in den benachbarten fürstlich Lichnowsky'schen Revieren geschossen. Die Flugbreite hat angeblich 163 cm betragen. Kein rostgelber Genicksleck. Am Bürzel weiß gesleckt. Allgemeine Färbung: ein mittleres Braun.
- 53. Pernis apivorus (L.), Wespenweihe. Im Jahre 1901 hat ein Pärchen im Raudener Revier gehorstet. Eines der Eier befindet sich in meiner Sammlung.
- 54. Milvus korschun (Gmel.), Schwarzer Milan. Im Frühjahr 1900 wurde in den benachbarten fürstlich Lichnowsky'schen Revieren ein Stück geschoffen, welches sehr hell gefärbt war.
- 55. Milvus milvus (L.), Gabelweihe. Seltener Durchzugsvogel. Nur einmal am 24. April 1900 mit völliger Sicherheit beobachtet.
- 56. Coturnix coturnix (L.), Wachtel. Ende Juni 1900 erhielt ich ein ausgewähltes Gelege 11 Stück, etwas angebrütet.
- 57. Perdix perdix (L.), Rephuhn. Im Jahre 1898 murde auf den Feldern unweit der Stadt ein Rephuhn geschossen, welches größtenteils weiß, am übrigen Körper aber normalfarbig war.
- 58. Columba palumbus L., Kingeltaube. Am 19. Juni 1900 sah ich auf einem Felde außer zwei Turteltauben (Turtur turtur [L.]) und einigen Hauße tauben gegen 70 (!) Kingeltauben.
- 59. Botaurus stellaris (L.), Große Rohrdommel. Brüter vereinzelt hier. Am 1. Mai 1900 brüllen gehört.
 - 60. Fulica atra L., Bläßhuhn. Um 27. März 1900 die erste gesehen.
- 61. Crex crex (L.), Wachtelkönig. Im Mai 1900 riefen zwei Lögel biefer Art auf Wiefen im Weichbilde der Stadt in belebten Gegenden, nämlich

einer am Stadtpark, der andere neben dem Friedhof. War überhaupt im Jahre 1900 häufiger als sonft.

- 62. Gallinago gallinago (L.), Bekaffine. Am 24. Mai 1900 erhielt ich zwei Eier von einem beim Eggen zerstörten Gelege.
- 63. Vanellus vanellus (L.), Kiebit. Am 21. Oftober 1900 die letzten einen Flug von einigen 20 Stück gesehen. Im Jahre 1901 am 24. März zuerst gesehen.
- 64. Anser fabalis Lath., Saatgans. Ein Stück steht in der Sammlung des Herrn Forstrats Schmidt in Ratibor-Hammer.
- 65. Anas crecca L., Krickente. Im Jahre 1901 ein Ei erhalten.
 - 66. Anas querquedula L., Knäfente. Am 22. Juni 1900 von einem ausgemähten Gelege zwei Gier erhalten.
 - 67. Mergus serrator (L.), Mittlerer Säger. Am 29. November 1900 ein frisch geschossens Stück erhalten. Länge 58,5 cm, Flugbreite 81, Flügelslänge (unten gemessen) 23, Schwanzlänge 8, Schnabellänge (oben gemessen) 6, vom Mundwinkel aus an der Seite 6,8, Lauf 4, Mittelzehe nebst Kralle 6,6 cm.
 - 68. Mergus merganser L., Gänsesäger. Am 27. Februar 1901 ein frisch geschossenes, auffallend kleines Stück erhalten, das im Tiergarten bei Katibors Hammer an einem Graben geschossen war. Länge 59 cm, Flugbreite 85, Flügelslänge (vom Bug bis zur Spize) 25, Schwanz (oben gemessen) 10, Schnabel (seitwärts vom Mundwinkel bis zur Spize) 6,5, Lauf 4,5, Mittelzehe mit Kralle 6,8 cm.
 - 69. Sterna hirundo L., Flußseeschwalbe. Am 10. Juni 1901 einige Stücke gesehen.
 - 70. Larus ridibundus L., Lachmöve. 1900 am 27. März die ersten sechs Stüd beobachtet. In demselben Jahre waren bis zum 1. Mai auf den herzoglichen Teichen schon gegen 700 Eier dieser Art gesammelt worden. Nach Aussage des dortigen Hegers beträgt das normale Gelege drei Stück. Selten enthält das Nest vier Eier. Am 10. Juni 1900 waren meist Nachgelege vorhanden, durch die Kleinheit der Eier kenntlich. In einem Neste mit drei Eiern war eines davon abnorm klein und birnenförmig, ähnlich den Eiern von Totanus totanus (L.). Am 21. Oktober 1900 noch etwa 14 Stück gesehen.
 - 71. Colymbus fluviatilis Tunst., Zwergsteißfuß. Am 23. Mai 1900 zwei Eier erhalten.
 - 72. Colymbus nigricollis Brehm, Schwarzhalksteißfuß. Ein am 14. Mai 1900 erhaltenes frischgeschossenes Stück maß nach Länge (mit Schnabel) 31 cm, Flugbreite 52, Schnabellänge 2,9 (ber Schnabel war etwas zerschossen). His des Laufes 3,2 cm, Gewicht circa 325 gr., Iris zinnoberrot, Schnabel

schwarz. Am 10. Juni 1900 kam ich an ein Pärchen bis auf 20 Schritt heran, ohne daß sie tauchten. Mit dem Guder konnte ich ihre hochrote (Augen=) Frisfarbe erkennen. Sie lockten leise däck däck. Am 19. Juni 1900 sah ich einen Taucher dieser Art mit einem Jungen von Wachtelgröße und hellbraungrauer Farbe.

73. Colymbus cristatus L., Haubensteißsuß. Am 14. Mai 1900 erhielt ich ein frischgeschossens Stück. Die Länge mit Schnabel betrug 53 cm, Flugbreite 79, Schnabellänge (von der Spitze bis Ende des Spaltes) 5,7, Höhe des Laufs 5 cm. Gewicht circa 900 gr, Fris dunkelblutrot, an der Pupille mit gelben Rand, Schnabel bleigrau mit rötlichem Schein.

Die Maße sind alle in Centimetern angegeben. Die mit * bezeichneten Beobachtungen sind mir von Herrn Professor Dr. Augustin mitgeteilt.

Hiermit schließen meine Beobachtungen über die Ornis von Ratibor und Umgegend, da ich am 1. April 1901 meinen Wohnsitz dort aufgegeben habe und daher nicht mehr in der Lage bin, dort Beobachtungen anzustellen.

Kleinere Mitteilungen.

In anerkennenswerter Beise hat die Königl. Regierung zu Merseburg in dem von ihr herausgegebenen "Amtl. Schulb." (Dr. 9) in einem "Bogelichut;" überschriebenen kleinen Artikel, der auf die Rörig'ichen Bogelmagenuntersuchungen hinweift, fich warm unferer in ihrem Bestande so bedrohten Raubvögel angenommen. Der folgende Sat ift in diefem Appell an die Jäger, Land- und Forstwirte mit Recht gesperrt gedruckt: "Jeder Jäger sollte es als eine weidmännische Pflicht empfinden, daß er auf einen Raubvogel nicht eher schießt, als bis er dessen Art als ichadlich erkannt hat". Ferner heißt es darin: "Bunachst aber gilt es, Die Kenntnis der Raubvögel soweit zu fördern, daß die wichtigsten einzelnen Arten von einander unterschieden werden konnen. hier muß die Schule eingreifen, wenn ein Erfolg erzielt werden foll. Wir ersuchen deshalb die Herren Lehrer dringend, fich mit diesem Stoff vertraut zu machen, ihn den Kindern zu vermitteln und ihr Intereffe für die Schonung und Erhaltung der hier vorher genannten nüplichen und ichönen Raubvögel zu erwecken. Den Schulvorständen und Schuldepudationen wird für die Anschaffung für die Schulbibliothek als Lehrmittel empfohlen: Die Raubvögel Mitteleuropas von Dr. Carl Hennicke. Außerdem find die Rleinschmidt= Marshall'ichen zwei Wandkarten nebst Text als "anregendes Lehr= und Lern= mittel" empfohlen. Diefe spezielle Unregung in der Willenskundgebung einer einzelnen Behörde erfährt eine mit Freuden zu begrüßende Unterstitzung durch die im Auftrage des Ministeriums für Landwirischaft, Domanen und Forsten veröffentlichte "Anleitung zur Ausübung des Schutes der heimischen Logelwelt", welche ein kurzes, praktisches Ercerpt aus den (im Anhang aufgeführten) Schriften

von v. Berlepsch und Rörig ist und zugleich sich auf die Ergebnisse der Versuche bes Ministeriums für Landwirtschaft zur Einbürgerung von Vögeln durch Aufhängen von Nisthöhlen stüt. Auf die einzelnen Lehrer, ihre Willigkeit und ihr Interesse kommt es nun an, diesen höchst dankenswerten Anregungen und Anleitungen Folge zu geben, damit die gute Absicht "von oben her" die wohlverdiente Förderung "von unten her"erfährt. Bei Schulrevisionen sollte allemal seitens des Revisors daraufgesehen werden, ob der Lehrer auch nach dieser Seite seine Schuldigkeit tut, eine Kontrolle, mit welcher der Inspicient nur selbst auch seine Pflicht erfüllt.

Wettaburg. P. C. Lindner.

Der Kranich als Fischräuber geächtet? Bor einigen Wochen ging durch die Tages- und Fachpresse die Nachricht, der Fischereiverein zu Sberswalde hätte eine Prämie von 2 M. für Erlegung eines Kranichs ausgesetzt. Wie mir Herr Prosessor Dr. Eckstein mitteilt, entbehrt diese Nachricht jeder Begründung. Zu- nächst existiert in Sberswalde kein Fischereiverein, sodann werden von keinem einzigen Fischereiverein Prämien für den Kranich bezahlt, "da der Bogel den Fischsüchtern ganz gleichgültig ist". Außerdem fällt der Kranich unter das Jagdgesetz, und es können deshalb Prämien überhaupt nicht für ihn bezahlt werden. Wer der Urheber der salschen Nachricht ist, dürste sich schwer ermitteln lassen.

Dr. Carl R. Bennide.

Auffälliger Riftplatz. In einem etwas über 2 Meter hohen dichten Cfeubusche, der auf der Steinbrüftung des Balkons meiner an der Grafenberger Chauffee im zweiten Stodwert belegenen Wohnung unmittelbar an der hauswand im Rübel ftand, hat ein Grünlingspaar genistet und Junge glücklich zum Ausfliegen gebracht. Das Haus liegt allerdings nach der Chauffee hin gang frei; die Schmalseiten des Baltons find mit Efeu und Evonymus dicht besetzt, auch die Breitseite trägt einige grune Bufche, barunter einen Oleander, der gewöhn= lich jum Anflug benutzt murde. Immerhin hatten die Grünlinge die fehr belebte Chauffee, auf der überdies Arbeiten vorgenommen murden, zu überfliegen. Ginen bequemeren Afftplat hatten fie in den Bor- und hintergarten sowie kleinen Parks der Nachbarschaft finden können — einen beffer geficherten freilich nicht. Unseren Gaften blieb ber Balfon mahrend der Niftzeit ausschließlich zur Berfügung; nur einmal, als die Jungen bereits hubich befiedert waren, habe ich meinen Rindern, benen ein Bogelneft mit Jungen eine feltenere Erscheinung ift, die Befichtigung mittels Stuhlleiter aus angemeffener Entfernung geftattet. Wenn die Grünlinge auch nicht oder nicht mehr zu den besonders scheuen Bogeln zu rechnen find, so bleibt die Anpaffung gleichwohl bemerkenswert.

Düffeldorf

Steinkamp.

Bücher-Besprechungen.

Kurt Graeser. Der Zug der Bögel. Eine entwicklungsgeschichtliche Studie. Berlin 1904. Berlag von Max Walter. Preis 5 Mark.

Dieses vor kurzem erschienene Werk ist ohne Zmeifel in der reichen Literatur, die bis jetzt über die Frage des Bogelzugs entstanden ist, eine hervorragende Erscheinung, durch die vielleicht die Frage grundsätlich zur Entscheidung gebracht werden dürfte. Der Verfasser stellt eine neue Theorie über das Wesen des Logelzuges auf und begründet dieselbe im Sinne der entwicklungsgeschichtlichen Grundsätze

von der Auslese und der Vererbung.

Nachdem er zunächst die bisherigen Theorien zur Darstellung gebracht und ihre Schwächen in treffender Weise ans Licht gezogen hat, beschäftigt er sich eingehender mit der als herrschend geltenden Lehre. Diese betrachtet als die Grundsorm des nach seinem Winteraufenthalt klassifizierten Bogels den Standsvogel, nähert sich aber insofern der neuen Theorie, als sie in der Triebseder des Zuges lediglich den Instinkt erblickt, der sich aus der anfänglich vorhandenen Eigenschaft des Standvogels, zum Zwecke der Aufsuchung besserr Existenzsbedingungen im Herbst nach Süden vorzurücken, durch immerwährende Uebung

als solcher herausgebildet hat.

In dem Kapitel "Neue Lehre" trägt alsdann Graeser die von ihm gegebene Erklärung des Bogelzuges vor. In den ersten Anfängen des Bogellebens überhaupt waren die Existenzbedingungen für den Bogel andere und schwieriger als jetzt. Ausgedehnte Urwälder, weite Grasebenen und Wasserslächen bedeckten die nördlichen Weltgegenden. Nirgends waren die Nahrungsmittel in großer und für längere Jeit ausreichender Menge vorhanden, sondern die Nahrung war über das ganze Festland zerstreut; wurde an einem Orte das Futter knapp, so genügte es nicht, daß der Bogel einige Meilen weiter flog, um dort gedeckten Tisch zu sinden, sondern er mußte, um stets hinreicheud mit Nahrung versorgt zu sein, Flüge von außersordentlicher Ausdehnung unternehmen. Sein Leben war ein immerwährendes rastloses Dahineilen über das Land. Nur zu einem Zwecke wurden die langen, unstäten Flüge unterbrochen, nämlich zur Erledigung des Brutgeschäftes. Nach dessen Beendigung wurden die großen Wanderslüge zur Aussuchung günstigerer Daseinsbedingungen wieder ausgenommen.

Im Lauf der Jahrtausende nahmen jedoch unter der Einwirkung der in den nördlichen Gegenden vor sich gehenden geologischen und klimatischen Veränderungen die disher regellosen Flüge, dem Gesetze von der Erhaltung des Zweckmäßigsten folgend, eine bestimmte Gestalt an, indem die nördlichen Flüge im Herbst und die südlichen im Frühjahr als unzweckmäßig ausgeschieden wurden und nur die südlichen im Herbst und die nördlichen im Frühling als zweckmäßigste Formen in Uebung blieden. Nachdem der Vogel solchergestalt die für ihn günstigsten Ausenthaltsbedingungen zu den jeweiligen Jahreszeiten gesunden hatte, verlängerten sich naturgemäß die dazwischenliegenden Stadien des ruhigen Verweilens. Die ansänglich bewußt zweckmäßige Handlung des Vogels, dem Nahrungstrieb solgend andere Gegenden aufzusuchen, wurde so unter dem Einsluß der Vererbung und des in der ganzen belebten Natur herrschenden Ausleseprinzips endlich zu der unbewußten Willenshandlung, beim Hernahen der rauhen Jahreszeit in südliche

Gegenden zu mandern, zum Zuginftinft.

Bon den drei Klaffen: Zugvogel, Strichvogel, Standvogel bildet daher die

erste, der Zugvogel, die älteste Form. Hierin liegt der Kernpunkt der Lehre

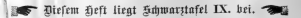
Graefers im Gegensat zu der bisherigen.

Dem Jahrhunderttausende hindurch und in vielen Vogelarten noch heute mächtig wirkenden Zuginstinkt setzen nun aber mit zunehmender günstigerer Gestaltung der klimatischen und sonstigen Verhältnisse ihrer Heimat und der hiermit Hand in Hand gehenden Verbesserung der Lebensbedingungen des Vogels einzelne Vogelsarten erfolgreichen Widerstand entgegen, indem sie die großen Wanderungen unter diesen auch während der rauhen Jahreszeit günstigen Existenzverhältnissen unter-ließen. So wurden diese Vogelarten, wieder den Gesetzen der Vererbung und der Erhaltung des Zweckmäßigsten unterworfen, zu Standvögeln. Sine Vorsstusse zu diesen bilden die Srichvögel, die das Übergangsstadium vom Zugszum Standvogel darstellen. Diese Entwicklung, die wir noch heute gewissermaßen unter unseren Augen sich vollziehen sehen, wird auch in alle Zukunst ihren Weg weiter gehen.

Graesers Theorie unterscheidet sich insofern also von der disherigen, als sie den Entwicklungsgang in umgekehrter Weise vor sich gehen läßt. — Wer das Buch Graesers gelesen hat, wird sich der Überzeugung nicht verschließen können, daß seine neue Lehre die weitaus befriedigendste und wenigstens in den Grundfragen sortan unerschütterliche Erklärung des Vogelzugproblems bildet. Selbst dem wildesten Steptiker kommt wohl, sobald er sich erst einmal in Graesers Jdeengang hineingedacht hat, unwiderstehlich zum Bewußtsein, daß in seiner Lehre die Krast der Wahrheit wirkt. Konnte man sich mit den bisherigen Erklärungsversuchen, soweit dieselben überhaupt ernsterer Betrachtung würdig waren, nur mit Mühe und innerem Widerstreben ansreunden, so ersteht zeht vor uns in großen deutlichen Zügen ein klares Vild, das das Wunder des Vogelzugs so überraschend natürlich und aus allgemein gültigen Naturgesetzen heraus veranschaulicht und erklärt, daß man sich erstaunt fragt: Wie hat diese Lösung des Kätsels nicht längst gefunden werden müssen!

Niemand, der sich für die wunderbare Erscheinung des Bogelzugs interessiert, mag die Lektüre des Werkes von Graeser versäumen. Leider ist der Preis des Buches nicht so niedrig bemessen, wie es im Interesse seiner Verbreitung wünschens= wert wäre. Zum Teil tragen die Schuld hieran wohl der kostbare Einband und die Flustrationen. Die letzteren sind zwar ebenso naturwahr als künstlerisch aus= gezeichnet, lassen aber ihren eigentlichen Zweck nicht recht erkennen und wären deshalb aus diesem Buche besser fortgeblieben, abgesehen vielleicht von dem Kranichzug, der sich zum Titelbild geeignet hätte.

Inhalt: Bogelschutkalender. — Dr. Julius Hoffmann †. — Kerl Berger: Die Berbreitung des Utilitaritäts-Prinzips im Bogelschutz. — Biktor Ritter von Tschusizu Schmidhoffen: Ornithologische Kollektaneen aus Oesterreich-Ungarn und dem Occupations-Gebiete. XII. — Dr. Carl R. Hennicke: Die Fänge der Raubvögel. XXX. und XXXI. (Mit Schwarzbild Tafel IX.) — Dr. Langerhans: Die Selbstdomestizierung der Singvögel. — E. Kahser: Ornithologisches aus der Umgegend von Ratibor in Oberschlessen. — Kleinere Mitteilungen: Bogelschutz. Der Kranich als Fischräuber geächtet? Auffälliger Nistplatz. — Bücher-Besprechungen.



Fr. Eugen köhler's Verlag in Gera-Untermhaus (Reuß).

Die

Raubvögel 1



itteleuropas.

53 Chromound 8 schwarze Tafeln nach Originalen der Maler Goering, Keulemans, Kleinschmidt und de Maes.



Oktav.

Mit 240 illustr.
Textseiten
von
Dr. Carl
R. Hennicke.
Brosch. M. 4.50,
komplett geb.
M. 5.—.

Otto Berman,

Nutzen und Schaden der Vögel.

herausgegeben mit Unterstützung des Agl. Ungarischen Ackerbau-Ministeriums.

Oktav.

348 Seiten Text und 100 Abbildungen.

Preis geb. M. 3.-.

Unsere Schnepfen.

Die europäischen Sumptschnepten oder Bekassinen u. die Waldschneptein Wort u. Bild

Bearbeitet von

J. Rohweder (Husum).

Folioformat. 64 Seiten Text und 5 naturgetreue Farbendrucktafeln, in gefälligem Kartonband.

Preis M. 5.—.

Sonderabdr. a. Naumann's Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas.



Prospekte auf Verlangen gern zu Diensten.



Ansichtskarten mit Porträts,

Preise von K. 5.- per 100 Stück

Ida Boyer, Chr. L. Brehm, Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe, Dr. Karl Russ, liefert zum

Julius Kühkopf, Korneuburg.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

Lucullus,

die beliebteste und verbreitetste Universalfutter-Marke, gelangt auch in diesem Versandtjahr nur mit feinsten Ameiseneiern, Zeke, Ia Elbeweiss-

wurm u. s. w. in Verkehr und richte an alle Liebhaber, welche Lucullus noch nicht kennen, das Ersuchen, sich von der grossen Güte durch Verlangen einer Gratisprobe zu überzeugen. Lucullus wird stets verwendet von bedeutenden Liebhabern und Ornithologen, wie M. Rausch, Wien; Dr. Spatzier, Berlin; K. Kullmann, Frankfurt a. M.; Anzinger, Innsbruck; Brüder Schuster u. a. m. Preise: 1 kg Orig.-Misch. M. 2.—, die Extramischung nach Herrn K. Kullmann mit ihren feinen Tyroler Ameiseneiern, Ia Elbeweisswurm u. s. w. M. 2,50 p. kg. Bei 4¹/₂ kg Postkolli franko.

"Vegetabilin", Nährsalz-Blattpflanzen-Pulver. Was dem Vogel tabilin" zur Atmung die Luft bedeutet, das ist "Vegetabilin" zur rationellen Ernährung. Verlangen Sie die hochwichtige, für jeden Vogelpfleger und Ornithologen interessante Broschüre hierüber.

Friedrich Fries, Bad Homburg v. d. H., Vogel-Nährmittel-Fabrik.

Verkaufe meine gut erhaltenen vollständigen Jahrgänge der Monatsschrift 1882 bis 1903 für M. 50.—. Wilh. Landmann, Zeitz, Judenstr. 3.

Fr. Eugen Köhler's Verlag in Gera-Untermhaus.

Gelegenheitskauf!

Jedes Exemplar wiegt gebunden 1,5 kg.

Vorrat Z gering. Wredow's Gartenfreund. Hutlage. Z

Nach den neuesten Erfahrungen bearbeitet von HEINRICH GAERDT, Königl. Gartenbaudirektor, Chef der Borsig'schen Gärten, Moabit bei Berlin.

Anleitung zur Erziehung und Behandlung der Gewächse im Blumen-, Gemüse- und Obstgarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Ziersträucher im freien Lande.

Berlin. Gross-Oktav. Starker Band mit 1000 Seiten Text elegant gebunden statt 10 M. für 5 M. Das beste derartige Werk für Private.

drnithologische Monatsschrift, berausgegeben vom Deutschen Vereine jum Schutze der Vogelwelt.

Anzeigen-Beilage. 12. 1904.

Breis für die burchgebende Korpus-Zeile ober beren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Sändlern bei Wiederholungen entiprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Gugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

"Die Tierwelt" Zeitung für Ornithologie, Geflügelund Kaninchenzucht. Eigentum und Organ der schweizerischen

Ornithologischen Gesellschaft. 76 Sektionen mit 4800 Mitgliedern.

Redaktion: Ed. Brodmann, Schönenwerd.

= Erscheint jeden Mittwoch 12 Seiten stark. ==

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Abonnement nimmt jede Postanstalt à M. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à M. 1.— pro Vierteljahr jederzeit entgegen.

Probenummern gratis und franko durch die Verlagshandlung

H. R. Sauerländer & Co., Aarau.

Verlag von Mahlau & Waldschmidt, Frankfurt a. M.

Der Zoologische Garten.

(Zoologischer Beobachter.)

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigiert von Prof. Dr. O. Boettger.

Jährlich 12 Hefte M. S .-.

Jahrgang I-XXX nebst Sachregister für Band I-XX zusammen M. 100.-

Inserate pro Zeile 20 Pfg.

Das Jerrarium.

seine Bepflanzung und Bevölkerung, von Johann von Fischer.

Handbuch für Terrarienbesitzer und Tierhändler. 384 S. 80 mit 40 Holzschn. Eleg. geb. M. 12.-

Das Frettehen.

Anleitung zur Zucht, Pflege und Abrichtung von Johann von Figher. $6^{1}/_{2}$ Bogen mit Tafel und Abbildungen.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.



Organ für das palaearktische Faunengebiet.

Das "Ornithologische Jahrbuch", welches sich als einziges Journal die ausschliessliche Pflege der europäischen, bezw. der Ornis des palaearktischen Faunengebiets zur Aufgabe gemacht hat, beginnt mit 1902 seinen XIII. Band. Es erscheint in 6 Heften in der Stärke von $2^1/_2$ bis 3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf. Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei direktem Bezuge für das Inland 5 fl. ö. W. für das Ausland 10 M. pränumerando, im Buchhandel 6 fl. ö. W. = 12 M.

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von 3 fl. = 6 M. (nur direkt). Probenummern gratis und franko.

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuskripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber, Villa Tännenhof bei Hallein, zu adressieren.

200

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.



Ornithologische Monatsschrift.

herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt e.V.

Begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal, fortgesetz unter Redaktion von W. Thienemann und A. Th. Liebe.

Orbentliche Mitglieber des Bereins zahlen einen Jahresbeitrag von fünf Mt. und erhalten dafür die Monatsschrift postfrei (in Deutschl.). Redigiert von Dr. Carl R. Hennide

in Gera (Reuß) und Prof. Dr. O. Taschenberg. Das Eintrittsgelb beträgt 1 Mart. — Zahlungen werden an den Berreins-Rendanten Hrn. Bill, Kutichbach in Gera, Schleizerstraße Ar. 4 erbeter.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

nachdruck nur mit Genehmigung gestattet.

XXIX. Jahrgang.

Dezember 1904.

Mr. 12.

Vogelschutzkalender.

(Nachdrud mit Quellenangabe erbeten.)

Auch im Dezember können, wie überhaupt bei frostfreiem Wetter den ganzen Winter hindurch, Nistkästen aufgehängt werden. Im übrigen sehe man den Bogelsichutkalender für Oktober und November nach. Letzterer kann hinsichtlich der Winterstüterung nur noch dahin ergänzt werden, daß in Wäldern als spezielles Futter für Weisen auch die Kadaver abgebalgter Füchse, Katen, Kaninchen 2c. erfolgreich zu verwenden sind. Natürlich müssen auch diese gegen Schnee und Glatteis möglichst geschützt sein. Wo sich die Gelegenheit dazu bietet, wird man sie vorsteilhaft unter vorspringende Dächer, unter im Walde gelegene Schuppen, in Schutzshüten u. dergl. aushängen.

Die Ginwanderung der Singdrossel in die Städte.

Bon cand. forest. Ludwig Schufter, Gonsenheim.

Es sind erst wenige Jahrzehnte her, seit die Schwarzamsel anfing, in die Parks und Gärten der Städte einzuwandern. Ganz allmählich vollzog sich dieser Borgang; zuerst waren es nur hie und da einzelne Pärchen, Pioniere, die den Mut hatten, aus dem stillen, friedlichen Wald herauszuziehen in die menschenswimmelnden Städte und hier unter den Augen des Menschen ihr Nest zu bauen und ihre Jungen zu ziehen. Dann "treckten" mehr und immer mehr Familien nach dem neuerschlossenen Lande, bis sich im Laufe weniger Jahre die "Schwarzen" selbst in jedes Vorgärtchen, das mitten in der Stadt liegt, eingeschlichen hatten. Und wir hatten einen "neuen" Vogel — die Stadtamsel. —

Jest sollen wir allen Anzeichen nach einen weiteren neuen Bogel erhalten — die Stadtdrossel! Hin und wieder sind in den letzten Jahren in unserer "Ornith. Monatsschrift" Fälle veröffentlicht worden, in denen von einem Einrücken der Singdrossel in die Stadtparks Kunde getan wird. Herr K. Junghans schreibt im 18. Jahrgang unserer Zeitschrift, Seite 12, für die Stadt Kassel: "daß aber auch Turdus musicus den Sitz auf hohen Dachsirsten dem schwanken Tannenwipfel vorzieht, das konnte man im Frühjahr 1891 hier täglich sehen. An der recht lebhaften "Wilhelmshöher Allee" stehen zwei mittelhohe Wohnhäuser unmittelbar an der Straße einander gegenüber, beide mit schönen Gärten hinter sich, in denen auch hohe Bäume nicht sehlen; außerdem stehen dicht vor den Häusern die hohen Bäume der Allee. Alltäglich nun gegen Abend saß auf jedem der beiden Häuser, ganz frei auf der vordersten Ecke des Daches gegen die Straße zu, eine Singdrossel; unbekümmert um den lauten Verkehr, um das Getöse der Straßenbahn, die durch die Allee fährt, singen sie ihr herrliches Lied um die Wette".

Hongt an, dem Beispiele der Amsel folgend, in die Städte einzuwandern, wenigstens find mir Beispiele davon aus Coburg und Braunschweig bekannt geworden."

Aus Ratibor in Schlesien berichtet Herr Amtsanwalt Kahser: "Auch in diesem Jahr (1899) hat ein Pärchen Singdrosseln in einem Garten unserer Stadt genistet". ("Ornith. Monatssch." 25. Jahrg., S. 183).

Dr. M. Bräß schreibt in einem "Vogelbruten im Zoologischen Garten zu Dresden" betitelten Artikel wie folgt: "Sehr groß ist auch die Zahl der Singsbrossen warten (natürlich der freilebenden), Zippen nennt sie hier das Volk. Sie stehen ihren schwarzen Vettern an Dreistigkeit kaum nach. Hier ruht ein Nest mit beinahe flüggen Jungen unter dem Dach auf der Jutterrause des japanischen Sikahirsches, der verwundert dem leisen Zwitschern und Piepen der Vogelzungen lauscht; dort tragen die dünnen Zweige der Jungsernrebe, die das Gemäuer des Värenzwingers bekleiden, solch dichtbesetzte Kinderstube, und an anderer Stelle ist es wieder ein Vretterverschlag, der wie das Amselnsstuhe, und das Nest unserer Singdrossel beherbergt". ("Ornith. Monatssch.", 26. Jahrg., S. 169.) Es nistet die Singdrossel ferner im Stadtpark von Karlsruhe, wie mein Bruder in Nr. 3 der "Ornith. Monatssch." 1902 schreibt.

Herr Dr. Koepert schreibt aus Blasewitz wie folgt: "etwas Ühnliches wie bei der Schwarzamsel kann ich von meinem jetzigen Wohnort Blasewitz bei Dresden in Bezug auf die Singdrossel berichten, die in den Gärten in großer Zahl vorkommt und oft von mir auf den Giebeln der Dächer singend beobachtet wurde". (Ornith. Monatssch. 1903.)

Im Stadtpark von München, dem sogenannten "Englischen Garten", konstatierte ich im verflossenen Sommer die Singdrossel als häufigen Bogel. Ich

hörte an lauen Sommerabenden noch in tiefer Dämmerung, wenn ich mich im Boot auf dem See des Parkes schaukelte, in der Regel 5 bis 6 Männchen zu gleicher Zeit schlagen; wie ich feststellen konnte, trugen die Bögel oft genug ihr Lied vor, wenn sie auf niedrigen Bäumchen, ziemlich dicht über den Köpfen der Passanten, saßen.

Auch aus London wird berichtet, daß in den Gärten der Stadt die Singbroffel ein sehr gewöhnlicher Bogel sei.

Wir hätten nun also für die Angewöhnung der Singdrossel an den Lärm der Stadt und an den Menschen schon neun Fälle (Coburg, Braunschweig, Natibor, Dresden, Karlsruhe, Blasewiß, Kassel, München, London) konstatiert.

Daß mit dem Einrücken der Singdrossel in die Stadtgärten notwendigerweise ein zutraulicheres Gebahren des Bogels verbunden sein muß, ist so selbstverständlich, daß es kaum noch gesagt zu werden braucht. Aus dem wilden, scheuen Naturkind des Hochwaldes wird im Laufe der Zeit ein kecker, zutraulicher Stadtvogel werden.

Das, was die Singdrossel in die Parks und Gärten treibt, ist die Wohnungsnot. Nach den Lehrsägen der modernen Forstwirtschaft wird die natürliche Verjüngung des Waldes als unrationell verworsen, jeder Nachwuchs mithin unterdrückt
oder beseitigt. Die Folge davon ist ein Mangel an passenden Nistplägen für unsere
Singdrossel. Daß diese Wohnungsnot wirklich besteht, beweisen die von Lindner
und Leverkühn registrierten Beobachtungen, nach denen jeder der beiden Forscher
je ein Singdrosselnest auf der Erde angelegt fand. Der Wald bietet also der Nistpläge nicht mehr genug; die Singdrossel muß, wenn sie die Existenz ihrer Art sichern will (und das will ja jedes Lebewesen; instinktiv selbstredend), auswandern, sie muß hinaustrecken aus der angestammten Heimat, dem Walde, und
sich da niederlassen wo sich ihr günstigere Borbedingungen für die Fortpslanzung
bieten; das ist aber in den Parks und den Gärten der Städte.

Die Auswanderung hat begonnen. Ich bin überzeugt, daß wir bald mehr hören werden von der neuen Städtewanderin, der Singdrossel.

Bu den von mir mitgeteilten Belegen (neun Fälle) über das Einwandern der Singdrossel in die Städte kann ich zwei neue Fälle hinzusügen. 1. In Gotha ist nach persönlicher Mitteilung eines Forstmanns auf dem innerhalb des Stadtbezirs liegenden alten Friedhof die Singdrossel ein keineswegs seltener und dazu recht zutraulicher Vogel. 2. In den Kuranlagen des Bades Nauheim (Oberhessen) ist Turdus musicus ein gemeiner Vogel, der sich vollständig an den Menschen gewöhnt hat. Die Zahl der täglich in den Anlagen promenierenden Kurgäste ist sehr groß; wird doch das Bad im Jahr von circa 15000 Menschen frequentiert. Die Zutraulichkeit der Singdrossel in den dortigen Anlagen ergebt sich sehr deutlich aus folgender Beobachtung: auf einem den Tennisplat um=

friedigenden eirea 1 m hoben Staketengaun faß ein laut fingendes Droffelmannchen. bas felbst dann im Singen nicht einhielt, als ich auf dem am Zaun vorbeiführenden Wege hinschritt und, bei dem Bogel angelangt, in einer Entfernung von circa 2 m ftehen blieb. Der Bogel fang ohne Unterbrechung fort. — Der gegen die Tatfache der Ginmanderung geltend gemachte Ginmurf, daß die Singdroffel zu felten fei und in ihrem Bestand zu fehr zurudgehe (wie diefer Ginmand g. B. von Barrot gegen eine von mir im "Ornith. Beob." veröffentlichte, das gleiche Tema behandelnde Arbeit gemacht murde), ift unbedeutend und beruht auf einer Die Berhältniffe durchaus verkennenden Schluffolgerung. Man ging dabei von dem fehr nahe liegenden Beispiel der Schwarzamseleinwanderung aus. Diefer Bogel, fo fagte man, bewohnte unfere Balder in fehr großer Bahl und murde dann, feiner Säufigkeit megen, gur Einwanderung in die Stadt gedrängt. In Wahrheit aber ist die Schwarzdroffel im wilden Buftand nicht häufiger als die Singdroffel gewesen, noch ist fie jett irgendwo im freien Bald in viel größerer Zahl vorhanden als Turdus musicus; im Gegenteil, es gibt genug Baldungen, wo musicus in ihrer Beftandesgahl entschieden an erster Stelle fungiert (fo g. B. die Gießener Baldungen). Erst nach der Einwanderung trat die enorme Zunahme der Schwarzamsel ein. So gut also die wilde, ziemlich feltene Schwarzdroffel Stadtvogel werden konnte, ebensogut fann die nicht minder häufige, bezw. sogar häufiger als die wilde merula vortommende Singdroffel Stadtbewohnerin werden. Die Anfänge liegen bor, wie ich erstmalig gezeigt habe.

Die Entstehung und Gestaltung des normalen und anormalen Kreuzschnabels.

Von Wilhelm Schufter.

Wie wird, wie bildet sich die gekrenzte Logelschnabelform? — eine entwicklungsgeschichtliche Frage, deren wissenschaftliche Erörterung weit wertvoller ist als die blos statistische Aneinanderreihung von mehr oder minder ausführlichen Notizen über Schnabelmonstrositäten!

Vorerst eine allgemeine Bemerkung! Wesenseigenheiten, die nicht unbedingt zur dauernden Lebensfähigkeit einer Tierart nötig sind, werden nicht streng (stricte), voll, sicher — weil eben a priori nicht erforderlich — vererbt; die jungen Saatsträhen z. B. haben noch keinen kahlen Grind um den Schnabel, sondern bekommen diesen an sich fast wertlosen Gesichtsschmuck immer erst in ihrem ersten Lebens-winter infolge mechanischer Erwerbsarbeit. Das ist feste Regel. Charaktereigenschaften dagegen, die zum eisernen Bestand der besonderen Erscheinungsmerkmale einer Art gehören und gehören müssen, wenn die betreffende Art leben können

foll, werden vererbt, muffen vererbt werden; bei ben allerjungften Gulchen 3. B. find die fpateren ftarten Rrallen und der fraftige Schnabel ichon icharf ausgeprägt, fozusagen vom ersten Entwicklungsaugenblick an. Im Reime liegt diese Entwickelung beichlossen: ein Individuum, welchem die "Reimanlage" fehlt, wird sich zum artlich anormalen Exemplar ausbilden (omnia ex ovo, Harven 1628). Es gibt nun aber auch - einige wenige - Arteigentumlichkeiten, die gwar dem Tiere zu seiner Erifteng unumgänglich nötig find, die aber doch nur teilweise, wenig ober faum (anscheinend vielleicht garnicht), als angeboren auftreten, beren regelmäßige Endentwicklung von jedem einzelnen Individuum - gemissermaßen "zwangemeise", mit gewisser mechanischer Körperanstrengung — an sich vorgenommen werden muß. Die Schollen 3. B. find ihrer Bio- oder Ontogenese nach, welche nach Surley vielfach eine furze und schnelle Refapitulation der Phylogenese (Stammesgeschichte) ift (m. E. aber noch lange nicht immer), zuerst freischwimmende Hochseefische; jedes einzelne Tierchen verläßt als solches die Gihülle, muß fich dann aber zum einseitig geftalteten Bodenlieger — "zwangsweise" auf Grund eines inneren Organisations= gesets - ausbilden. Immerhin wohnt also auch eine derartig beschaffene Wesenseigenheit einem Tiere als grundgegebene Poteng inne, und fie muß sich, wenn fie sich auch zuerft nicht (auffallend) geltend macht, später wohl gewiß spezifisch in ber artlich vorgeschriebenen Weise ausbilden. — hierher gehört nun teilweise auch die Bildung der Kreuzschnabelform der Bogel.

Was die körperliche, die physiologische und morphologische Entstehung und Bildung der normalen Kreuzschnäbel — der Schnäbel unserer Loxia-Arten — betrifft, so halten sie entwickelungsgeschichtlich die Mitte zwischen den eben gekennzeichneten Phasen ganzer und halber Vererbungsanlage inne d. h. sie sind halb angeboren, halb bilden sie sich im weiteren Verlause des Lebens eines jeden Individuums und zwar mit selbstätiger (natürlich unbewußt= oder triebmäßig= mechanischer) Nachhülse von Seiten dieses. Man sollte freilich meinen, daß der gekreuzte Schnabel, dieses doch prinzipiell notwendige Substantielle am Vogel, nun immer grundständig zum Habitus desselben gehöre, grundzügig mit dem Wesen des Vogels verschmolzen sei, also von vornherein voll und ganz vererbt werde (was nicht der Fall ist); seine Erwerbung "in der Zeit" dürfte der kreuzssörmige Schnabel sein, nicht ein "von Ansang an" vorhandenes Eigenschaftsattribut am Vogel].

Es war freilich bis dahin noch nicht recht zur Entscheidung gekommen, ob der gekreuzte Schnabel bei den Jungen der Loxiidae schon von allem Anfang an (event. im Giembryo) vorhanden sei (damit zugleich natürlich auch der jeweilige Einschlag nach rechts oder links) oder ob er erst später in der Resthocker-Periode auftrete oder noch später in der Zeit nach dem Ausksliegen sich bilde. Die einen Autoren der einschlägigen Literatur, soweit sie überhaupt von dem Problem eine

Ahnung hatten (Naumann und Lenz sprechen nicht bavon), meinten dies, die anderen das. A. Brehm tritt entschieden für das letzte ein. Auch ich kann mit anderen versichern, daß der zum Ausfallen reise Loxia-Embryo keine andere Schnabelsorm zeigt als der gleichalterige junge Grünfink, der eben ins aktuelle Leben tritt, während die Nestjungen zum Teil die Kreuzschnabelbildung in ihrem Ansang ausweisen, zum Teil nicht. Gerade dies letztere, relativ schwankende Doppelverhältnis repräsentieren auch anschaulich schwankende Doppelverhältnis repräsentieren auch anschaulich schwawei gleichalterige Fichtenkreuzschnäbel (Loxia curvirostra) des Gießener Zooslogischen Instituts, welche, in Rußland von Schlüter gesammelt, so ziemlich verwachsen sind und aus demselben Neste genommen wurden; der eine hat einen noch völlig geraden Oberschnabel, der andere schon einen an der Spize schwach gekrümmten.

Ich ichließe nun weiterhin einen typischen Fall von anormaler, aber regelmäßig vor fich gegangener Rreugschnabelbildung an, welcher den Borgug genieft, bei feinem allmählichen Werden von Anfang bis zu Ende beobachtet worden zu sein [worüber bis dahin m. B. noch feine Beobachtung vorliegt]. Unfer Schmied Ririch in der Balmenftrage in Gonfenheim, einem Gemufe- und Billenvorort der Stadt Maing, erwarb vor langer Zeit ein Blutfinkenmännchen (kleine beutsche Raffe) mit gang normalem Schnabel. Mitten in ber Dede bes Räfigs. welcher bem Bogel gur Wohnung angewiesen worben war, befand fich ein nach innen beziehungsmeise unten hervorstehendes Schräubchen, welches der Bogel vom Dedring aus bequem erreichen konnte. In feiner Langeweile machte fich ber Bogel nun tagtäglich über bas Schräubchen her, so nämlich, bag er mit dem Schnabel an dem Schräubchen herumknapperte. Dabei packte er es mit dem Unterschnabel und drückte den Oberschnabel seitlich (und zwar mit der linken Seite) wider die Käfigdecke. Der Oberschnabel selbst wurde also, da ja die vom Bogel angewandte Rraft auch von der Räfigdede aus als reagierendes Kraftagens b. h. als feit= licher Gegendruck auf den Oberschnabel wirkte, nach rechts zu allmählich ausgebogen. Dadurch hat fich dann die gange Lage des Oberschnabels in ihrem Wachstum — Blutfinken-, Specht-, Papagei-, Rabenschnäbel machfen, abgenutt, ia immer nach ober werfen aar die aukerste hornige Gerufthulle ab - so verschoben, daß der Oberschnabel vollkommen rechtswendig wurde. Da nun die Spite des Oberschnabels beim Freffen 2c. nicht mehr verwendet und abgebraucht wird, wächst fie dauernd weit über ben Unterschnabel hinaus; die Hornfpite muß, bamit fie nicht zu lang wird, von Beit zu Beit von der forgfamen Sausfrau abgeschnitten werden. Bekanntlich wird ja eine lange Oberschnabelfpite hervorgerufen durch recht häufigen fraftigen Gebrauch (Raubvogel-, Bakengimpel-, Bapageiichnäbel, vergleiche auch die Rräftigung der Armmusteln durch Santeln!) ober aber in anormaler Beise durch totalen Richtgebrauch.

Von 62 in meiner ornithologischen Literatur 1) nachgeschlagenen Schnabel= mißbildungen sind 36 (nahezu 60 Prozent) anormale Kreuzschnäbel [vier Raben= frähen, zwei Saatkrähen, eine Dohle, vier Eichelhäher, ein Tannenhäher, drei

rotrüctige Würger, sieben Kohlmeisen, eine Sumpfmeise, eine Tannenmeise, eine Blausmeise, zwei Distelfinken, ein Grünsink, zwei Feldlerchen, zwei Goldammern, eine Mistelsbrossel, ein Haushahn, ein Rephuhn, eine Lumme (Uria lomvia)], zwei (nahezu 40 Prozent) anders geartete Schnabelmonstra [eine Rabenkrähe, zwei Saatkrähen, eine Nebelkrähe, eine Dohle, eine Elster, ein Kreuzschnabel, drei Haussperlinge, vier Feldlerchen, eine Goldammer, eine Grausammer, zwei Haushähne beziehungsweise Hennen, füns Rephühner, ein Halsbandsittich,



Rephuhn mit Areuzschnabel.

ein Wellenfittich, ein auftralischer Riefenkranich].

Auch die anormale Krenzschnabelbildung, welche, eine Keimanlage, all=mählich entsteht — nicht die also, welche einem einmaligen plöglichen Druck, Schlag, Stoß ihr Dasein verdankt —, ist im Prinzip eine organisch normale. Denn eine Entwicklung ist organisch regelmäßig, wenn das Wesen (die Substanz, der Stoff) in sukzessiver Auseinanderlegung und naturgemäßer Auseinandersolge ihre im Keim beschlossenen Momente entsaltet — — genau so nämlich entsaltet, wie sie im Keim beschlossen Womente entsaltet — — genau so nämlich entsaltet, wie sie im Keim angeborenen — Kreuzschnabelbildung einer derartig anormalen — also im Keim angeborenen — Kreuzschnabelbildung folgt also einem parallelen beziehungsweise demselben Gesetz wie die "normale" Kreuzschnabelbildung bei den Loxiidae; jene darf daher auch zur Erläuterung dieser ganz unbedingt herangezogen werden, während dies von der plöglich durch äußere Sinssüsse entstehenden Kreuzschnabelbildung durchaus nicht gelten darf. Ja, man kann und muß die normaler Beise verlangte Kreuzschnabelbildung bei den Loxiidae als eine für ganze Generationen stabil gewordene anormale Erscheinung bezeichnen.

Die Mehrzahl der anormalen Kreuzschnäbel entsteht nun ja gewiß nicht auf Grund innerer organischer Veranlagung, sondern durch eine einmalige momentane Gewalteinwirfung von außen (a), und sie bildet sich zumal dann, wenn der

¹⁾ Hier teile ich felbst noch drei Fälle mit: Rephuhn mit Areuzschnabel (aufgedusenem Sberschnabel), Haussperling mit zu 3½ cm verlängertem kahnartigem Unterschnabel; beide stehen im Offenbacher Museum. Ferner noch: Von 88 von der Brutmaschine ausgebrüteten Haushühnchen besaß eine Areuzschnabel (Mühlheim am Main).

Schnabel noch relativ weich, bildungsfähig ift, also in der Jugend bes Bogels. Wenn 3. B. ein junger Wellenfittich aus dem Neft und zufällig gerade auf den Schnabel fällt, fo frümmt fich diefer (wie der eine Fall lehrt) durch den Aufschlag und "vermächft". Aber auch noch in jeder späteren Zeit tann ein gewaltsamer, von außen kommender Ginfluß eine richtige auffallende Schnabelbeformität be-Es ift flar, daß fich in feinem Falle eine folche weitervererben mird, ba die Anormalität beziehungsweise die vorgenommene Beränderung ju groß ift, als daß fie das nächfte Geschlechtsglied wieder aufnehmen könnte (ein Umftand. ber von allen benen nicht beachtet wird, die torichter Beise eventuell mit bem fraffen Crempel, daß 3. B. die Rungen eines Albinos nicht auch Albinos feien. gegen die Vererbungs: und Abstammungslehre (Deszendenzlehre) ankämpfen wollen. Natura non facit saltus. Was dem Sohne als artlich "Neues" vom Bater gegeben wird (also in einfacher Generationsfolge), ift eigentlich gar kein neues, fondern nur der gang geringe, für Menschenaugen faum bemerkbare, aber auch ebenfo der gang natürliche, gang felbstverftandliche Bing zu einem fehr großen, fehr alten Rapital, einem Lebens= und Befenstapital. Biele neue Minima geben freilich ichlieglich ein Großes und Größeres. Und fo kommt alle wefentliche Beränderung nur allmählich zu Stande. Aber sie kommt zu Stande — — das zeigt uns am besten der Mensch selbst, der Mensch von heute und der Urwaldmensch von einst!

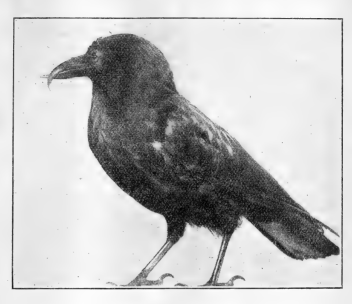
Nun gibt es gewiß aber auch viele oder gar sehr viele anormale Kreuzschnäbel, welche allmählich wurden und wuchsen zufolge einer schon im Keim beschlossenen anormalen Anlage. Das Individuum besitzt sie gewissermaßen von der ersten Jugend, dem ersten Lebens= und Entwickelungsmoment, an (b). Diese Ansicht sinde ich nur ein einziges Mal in der ornithologischen Literatur ausgesprochen bei der Bekanntgabe zweier besonders regelmäßig gebildeter Raben-Kreuzschnäbel des Offenbacher Museums, welch letztere ich dieser Tage selbst besichtigt habe; sie gilt aber für einen großen Teil der (so zahlreichen) Fälle allgemein¹). Wiederum ein Teil der Fälle von Kreuzschnabelbildungen bei nicht zur Gattung Loxia zählenden Bögel, welcher auch hierher gehört, d. h. von mir zur Lösung der oben gekennzeichneten Entwickelungsfrage benutzt werden muß, verdankt sein Dasein einer nur allmählich ausgeführten, lange andauernden einseitigen mechanischen Arbeit im späteren Leben des Bogels, wozu der oben mitgeteilte Fall von allmählicher Kreuzschnabelbildung beim Blutsink rechnet (c).

Es ist zu bemerken, daß die größte Zahl aller — einerlei wie — miß= gebildeten Schnäbel solchen Bögeln angehört, welche viel mit dem Schnabel

¹⁾ Auch kahnartige Schnabelbildungen z. B. können garnicht durch ein äußeres Woment hervorgerufen sein, sondern sind unregelmäßige Erbanlage.

arbeiten (18 Rabenvögel, 3 Würger, 10 Meisen, 1 Kreuzschnabel, 2 Finken, 2 Sittiche, 1 Kranich, 9 Hühnervögel= 50, Verhältnis: 50 zu 12, 80 Prozent zu 20 Prozent). Dies beweist zweierlei. Erstens: Solche Bögel, welche den

Schnabel - auch in der Jugend ichon - viel und hart gebrauchen beichä= mussen, bigen, verlegen, beformieren fich ihn eher als andere Bögel (beim Klopfen, Schlagen, Biden, Anaden 2c. gewaltsame momen= tane oder gewaltsame, aber allmählich vor fich gehende und regel= mäßigen Gefeken

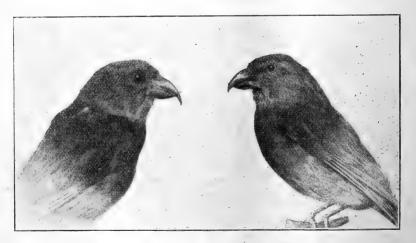


folgende Migbildung, a und c). Zweitens: Bei folden Bogeln, welche fich (burch aleichmäßige, jahrtaufendlange Arbeit) einen ftarten, befonders gearteten, mehr ober minder ungewöhnlichen Schnabel erworben haben, wohnt bem Schnabel dauernd eine gewisse Beranberungsbeweglichkeit inne b. h. eben bei folden Bögeln haben die Jungen am eheften Anlage zu weiteren auffallenden, "anormalen" Schnabelbildungen (organische Erbanlage, c). wohnt also einem gemiffen Prozentsat der "ungewöhnlichen" Schnäbel weit eher und weit mehr als einem entsprechend großen ber "gewöhnlichen" ber Reig inne, "auszuschlagen", fich nach einem sprungweit abgelegenen anderen Modus (als bem Artmodus) zu entwickeln. Da nun weiter der weit größere Teil aller Schnabelmigbildungen Kreuzschnäbel sind (36 zu 26) und da wiederum auch der weit größere Teil aller Schnabelmigbildungen bei folden Bogeln, welche mit dem Schnabel viel arbeiten, Rreugschnäbel find (30 gu 20), so ergiebt fich brittens daraus, daß ben Schnäbeln ber Bögel — und zumal ber lettgenannten —, wenn fie fich verändern, der latente Trieb gur Rreugschnabelbildung innewohnt1).

Und wie wird nun der normale Kreuzschnabel bei unseren Loxiidae?

¹⁾ Um allen Eventualitäten gerecht zu werben, sei bemerkt, daß sich freilich auch die Kreuzschnabelform fast am leichtesten von allen Schnabeldeformitäten bilden kann.

Alle jungen Riefernkreuzschnäbel (Loxia pytiopsittacus), Fichtenkreuzschnäbel (L. curvirostra), Beißbindenfreugichnäbel (L. bifasciata), Beißflügelfreugichnäbel (L. leucoptera) erwerben sich, soweit sich der schwache freuzförmige Schnabeleinschlag noch nicht vorfindet, wenn fie aus dem Rest fliegen, diesen burch rein mechanische Arbeit. Diese mechanische Arbeit ift dieselbe, wie die von dem Blutfink geleistete, welche oben beschrieben wurde. Die junge Loxia zwängt bei schief gehaltenem Ropf den Schnabel zwischen zwei Schuppen eines Radelholzzapjens berart, daß die Seitenteile des Ober- und Unterschnabels einerseits an bem Rapfenftamm anliegen, andererfeits an der halb abgedrängten Schuppe. ftemmt der Bogel den Oberschnabel nach innen zu wider den Bapfenstamm und drückt dabei mit dem Unterkiefer nach außen zu wider die Schuppe. Dabei bewegt er ben gangen Ropf rudförmig. Go mird die Schuppe gang von der Rapfen= Die vom Bogel angewandte Stemmkraft wirft nun wieder fäule abgetrieben. als Gegendruck von dem Zapfenstamm aus auf den Oberschnabel, und so wird dieser allmählich, je länger der junge Bogel arbeitet (und je exakter er auch zu arbeiten damit in die Lage verset wird), nach der Außenseite zu über den Unterichnabel hinausgedrückt. [Der Riefernkreugichnabel hat einen diceren, ftarter ge= frümmten Schnabel infolge ber härteren Arbeit, ber Richtenkreuzichnabel einen längeren, schwächeren, flacheren. Ein allezeit sicheres Unterscheidungsmerkmal!].



Aus dem früher und dem jett Gesagten ergiebt sich also: Die normale Kreuzschnabelbildung der Loxiidae ist zum einen Teil vererbte Artsanlage, zum anderen eine durch mechanische und von jedem Einzeltier notwendig verlangte Arbeit erworbene Eigenschaft des Individuums. Die mechanische Arbeit selbst folgt regelmäßigen Prinzipien; jeder Regelschnäbler würde sie an und für sich mit dem gleichen Endersolg tun können. — Noch

bliebe ein bestimmter Versuch anzustellen übrig. Experimenta, non theoria der empirische Versuch belehrt am besten und sichersten (Baco von Berulam). Man mußte aus dem Reft fliegende junge Rrengschnäbel, die noch einen regelrechten Fintenschnabel zeigen, einfach mit Radelholzsamen aufziehen, ohne ihnen irgendwie Gelegenheit zu geben, ihren Schnabel mechanisch zu gebrauchen1). Wenn bann diefe Bogel auch nicht die geringfte Spur eines freuzförmigen Schnabels erhielten, ware der völlige Mangel einer Anlage wenigstens bei ihnen gang sicher erwiesen; auf jeden Fall aber würde, wenn sich auch wirklich eine Kreuzichnabelbildung zeigte, diese unvollfommen und unvollftandig bleiben. Immerhin bleibt alfo die nur halbe Bererbung einer gang mefentlichen, gum Leben unbedingt notwendigen Arteigenschaft fehr merkwürdig. Rumal darum um so mehr, als die einseitige Schnabelarbeit bei dem Loxia-Individuum eine un= gewöhnliche Berbildung, nämlich einseitige Erhöhung, nicht nur der Kopfhaut, der Ropfmusteln, sondern auch der Schädelknochen eines jeden Individnums zur Folge hat, wovon man sich an jedem ausgewachsenen Eremplar überzeugen kann. Die eine Ropffeite bes Bogels ift erhöht. Und doch wird diefe großftilige Eigentumlichkeit, welche eine fo bedeutende Beränderung der förperlichen Organisation darftellt, welche so wesentlich zur Erhaltung der Art nötig ift, welche seit Jahrtausenden jeder einzelne Bogel der Art besitt, sich erworben, erarbeitet hat, fo schlecht vererbt, daß fie bei den nefthodenden Jungen taum ober garnicht fichtbar ift.

Ein Gegenbeweis zu den von uns erkannten Entwicklungsgeseigen ist dieser Fall nicht; denn er ist nur die Ausnahme zu den hundert- und tausendmal verwirklicht gesehenen gewöhnlichen Entwicklungsregeln. Warum aber diese Ausnahme? könnte man fragen. Ich habe nachgedacht und zu sinden gemeint, daß die allzu nachdrückliche Beförderung der normalen Schnabeldesormation durch die Natur mit der Zeit die mißgestaltesten Kreaturen — nämlich Vögel mit allzu deutlichem Kreuzschnabel und allzu starker Gesichtsverschiedung — erzeugen würde. Dem beugt die Natur vor, indem sie den Riegel (obicom) einer nur geringen, teilweisen, mangelhaften Vererbung vorschiebt. Dieser Zweckgedanke liegt freilich in der aus Materie Werte schaffenden Natur nicht bewußt vor; aber in jeder Naturanordnung ist eine (undewußte) zweckmäßige Harmonie prästabiliert

¹⁾ Aber ob nicht vielleicht schon das ganze Wesen der Bögel so beschaffen ist, daß sie auf die Dauer nur leben können, wenn man sie sich nach der Weise ihrer Estern ernähren läßt? — Es müßte überhaupt noch so arg viel empirisch vers und untersucht werden! Ich möchte bitten, einmal nachzuprüsen, ob wirklich ein junger Jagdhund, welcher noch nie einen Schuß hörte, dann, wenn er von seinem Herrn mit auf die Jagd genommen wird und nun der erste Schuß fällt, auf das geslügelte Rephuhn losstürzt oder überhaupt auch nur zu suchen (und event. zu apportieren) anfängt. Wenn es der Fall ist, bedeutet es eine wesentliche Bervollkommnung des Jagdtalentes des Hundes — seit Ersindung des Schießpulvers!

(Leibnit), a priori eingeschlossen — zufolge einer harmonisch mechanischen Entsoder Auswicklung (evolutio) der Stoffe, der Kräfte u. s. w. In unserem Falle wäre also die ursprüngliche Grundorganisation der Schnabels, Kopfs, Schädelpartien so beschaffen, daß sie von vornherein einen dauernd veränderten Modus nicht anzunehmen geneigt oder befähigt ist. —

Die meisten Oberschnäbel der Loxiidae sind rechtswendig. Ob ein Oberschnabel links- oder rechtswendig wird, hängt wohl vielsach von der ersten Arbeit, welche der junge Bogel tut, ab. So schwankend wie der Grad der Vererbung des gekreuzten Schnabels, so unsicher und wenig ausgeprägt ist der Umstand, ob die ganze Sattung einen rechts- oder linksgewendeten Oberschnabel (und dazu korrelativ gewendeten Unterschnabel) hat; beide Erscheinungen stehen gewiß in einem Relativ zueinander (denn wenn eine feste Vererbung vorläge, würde auf ihr "Wie" — die Norm: entweder rechts oder links — sest bestimmt sein).

Beruht nun die starke Entwicklung der Spitze des Oberkiesers jetzt ganz abgesehen von der Krümmung bei den Loxiidae auf einem ungewöhnlich starken oder (wie bei jenem Blutsink) auf einem ungewöhnlich mangelhaften Gebrauch? Wohl auf ersterem. Denn auch die Oberschnabelspitze arbeitet ziemlich kräftig, indem sie bis zur Basis des abzudrängenden Schuppens vordringt, diesen teilweise am Grunde absticht 2c. Die auffallende Spitzenentwicklung des Unterschnabels dürfte wohl auch auf eine besondere selbsttätig geleistete Arbeit zurückgeführt werden. 1)

Zum Schluß möchte ich noch die im Verhältnis zu dem zuvor Ausgeführten fast noch realistische Tatsache anreihen, daß der Thüringer glaubt, ein Kreuzschnabel in der Stube könne das Leiden erkrankter, in derselben Stube befindlicher Hauszgenossen auf sich ziehen. Die Stärke der Anziehung hängt davon ab, ob der Oberschnabel nach rechts oder links gebogen ist.²) Diese Notiz wurde mir mündzlich übermittelt von Herrn Geh. Kirchenrat Prof. D. Dr. Stade, einem geborenen Thüringer.

Ich bringe hier noch im Anschluß an die Kreuzschnabelerörterung das Bild des oben erwähnten Haussperlings mit dem auf $3^1/_2$ cm kahnartig verlängerten Unterschnabel, welches ich Herrn Dr. Grein in Offenbach verdanke. Diese Schnabelbildung hat natürlich nichts mit einem Kreuzschnabel zu tun, und die Berichterstattung über sie hat, wie alle statistischen Einzelnotizen über Schnabelsbeformitäten, bei weitem nicht die Bedeutung und den Wert des oben besprochenen

¹⁾ Der jetzt im Frankfurter Zoologischen Garten befindliche Fichtenkreuzschnabel zeigt eine übermäßig verlängerte Oberschnabelspitze; hier ist es Nichtgebrauch, welcher den Oberskiefer so lang werden ließ. —

²⁾ In manchen Gegenden glaubt man, daß die Bögel mit rechts gewendetem Obersschnabel den "Fluß" bei Männern, die mit links gewendetem bei Frauen an sich ziehen. Carl R. Hennicke.

Kreuzschnabelproblems. Ich füge das Bild hier nur an wegen der Auffälligkeit der Mißgestaltung. Die krankhafte Verlängerung des Unterkiefers erklärt sich hier wohl daraus, daß der Reiz, zu wachsen, welcher jedem Vogelschnabel a priori

eigen ist, nicht gebunden und gehemmt wurde, als der Unterschnabel die normale Größe erlangt hatte, sondern sich immer weiter gestend machte, bis der Unterschnabel zu einem langen Kahn ausgetrieben war. Auch hier ist der Wißwachs Naturanlage, ein dem Individuum angeboerenes krankhaftes Ore



ganisationsprinzip. Freilich ist das nur eine Erklärung des "Wie", nicht des "Warum¹)",

Nachtrag. Im Frankfurter Zoologischem Garten weisen zwei Eremplare von den drei vorhandenen großen Brachvögeln (Numenius arcuatus) verlette Schnäbel auf. Bei dem einen ift die gange vordere Sälfte des Unterschnabels abgebrochen; infolgedessen ist die Spitze des Oberschnabels noch länger und noch mehr im Bogen weitergewachsen als sie es von Natur schon ist (da auch sie bei der Aufnahme des Futters nicht mehr benutt und abgeschleift wird). Wenn der Bogel fressen will, steckt er seinen ganzen Schnabel bis zur Spige des Unterschnabels längshin burch das Futter in bem Fregtrog, dreht dann, da er bei der Lage der Dinge mit dem Unterschnabel allein nichts faffen fann, Schnabel und Ropf gang um, sodaß die Unterseite nach oben zu liegen kommt, und nimmt sich nun "ein Maul voll". Wir haben hier also einen der (noch so wenig beobachteten) Fälle, wo ein Bogel infolge anormalen Schnabels eine gang ungewöhnliche Ernährungsmethode sich angewöhnen mußte. "Erfinderisch" von Seiten des Bogels ist die Erlernung und Angewöhnung des vorbeschriebenen Aftes nicht; denn der Bogel hat sich nach Berluft der Unterschnabelhälfte nicht vor den Fregtrog gestellt, nachgebacht und nun auf Grund reflexionsmäßiger Berechnung in der oben

¹⁾ Am 1. März 1904 (einem rechten Schneetag) apportierte der mich begleitende Hund eine Feldlerche, deren Oberschnadel von der Spihe dis zum Grunde zur Hälfte links frisch abgespalten war. Sie ist wohl auf einem sübländischen Bogelfang blessiert worden. Bis dahin (4. März) fühlt sie sich ganz wohl in meinem Bestihe, ich denke sie zu erhalten.

beschriebenen Weise zu fressen angefangen; sondern er hat sich por ben Trog gestellt, hat vom Hunger getrieben zu freffen gesucht, hat vielleicht lange vergeblich hin und her probiert und ist dann zufällig auf die obige Methode als endlich zum Biele führende "gekommen". Bei dem anderen Reilhaken ift der Oberschnabel vorn zum Kreugschnabel umgebogen (auf etwa 11/2 cm Länge). Ferner ift der Unterfiefer einer der beiden fleinen Rohrdommeln (Ardetta minuta) auf die vorderste Bentimeterlänge nach unten und ichief zur Seite gebogen. einem der Alpenstrandläufer (Tringa alpina) ift gleichfalls die Spite des Unterschnabels abnorm nach unten gedrückt. Die drei lettgenannten Bogel nehmen in normaler Beije das Futter auf. Dieje Schnabeldefette der Bogel des Roologischen Gartens - Defette wieder nur folder Bogel, die' mit dem Schnabel viel und anhaltend arbeiten (und eine besondere Schnabelform im Laufe der Zeit erlangt haben) - erklären fich mir daraus, daß ein Teil des Bodens der Bogelbehälter mit harten Steinen belegt ift (Bafferbaffin u. f. w.); wenn nun die "Schnabelvogel" *ar' egox'v, wie sie es in der freien Natur tun, fest auf den Boden ichlagen 2c., verleten fie fich denfelben an der harten Bodenlage. — Der Schnabel ber von mir ichon ermähnten, in meinem Befite befindlichen Feldlerche ift nun soweit wieder heil, daß er nicht mehr blutrunftige Teile zeigt. Da nun aber ber Oberschnabel nur noch halb in der Länge vorhanden — die ganze linke Seite von der Spite bis zum Grunde ift langs der Firste bin abgespalten - und also recht schwach und biegsam ift, meine Lerche aber ichon vom zweiten Tage ihrer Gefangenschaft an wieder herzhaft Saferforner aufspelzt, fo biegt fich ber Oberschnabel vorn nach lints über und wird allmählich zum Kreuzschnabel. Der Prozeß geht von Tag zu Tag weiter vor sich. Ich kann ihn empirisch beobachten und verfolgen; in einigen Wochen wird der Rreugschnabel vollkommen fein.

Kleinere Mitteilungen.

Die Vogelschutzgehölze auf meiner Versuchsstation Schloßgut Seebach, Kreis Langensalza, wurden dieses Jahr stärter als je zuvor angenommen. So sind in einem 8 Schritt breiten und 265 Schritt langen Gehölze, von dem ein Teil im "Gesamten Vogelschutz" 9. Auflage, S. 34 abgebildet ist, noch jest 68 Nester von Freibrütern und 9 von Höhlenbrütern (letztere in den an das Gehölz überzagenden Sichen angebrachten Nisthöhlen) nachzuweisen. In Anbetracht, daß die Nester der ersten Brut teilweise zum Bau der zweiten Brut wieder gänzlich abgetragen werden, wird man nicht zu hoch greisen, um die tatsächliche Zahl der in diesem Jahre dort gebauten Nester zu bekommen, wenn man die Zahl 77 noch um 8, also auf in Summa 85 erhöht. Dies ergiebt auf je circa 3 Schritt ein Nest.

Eine Stelle weist noch jetzt auf 8 Schritt im Quadrat sieben freistehende Rester auf. Als Bewohner dieses Bogelschutzgehölzes sind zu nennen: Hänstling, Grünling, Goldammer, Stieglitz, Fink, Braunelle, Garten= und Beidenlaubvogel, rotrückiger und schwarzstirniger Würger (ersterer wurde möglichst abgeschossen), Sing- und Wacholberdrossel, und als Höhlenbrüter Kohl- Blau-, Sumpsmeise, Star, Wendehals, sowie eventuell Trauersliegenschnäpper, großer und kleiner Buntspecht. Mit drei Ausnahmen stehen alle Nester in den künstlich geschaffenen Quirlen. Falls Interessenten Vorstehendes persönlich in Augenschein zu nehmen wünschen, so bitte ich während meiner jezigen Abwesenheit sich an meinen Vogelwart Jakob Mehwenden zu wollen.

Butraulichfeit eines Rottehlchens und eines Rauchschwalbenpaares. Wie mir mein Vater vor furzem wiederum mitteilte, hat mein seliger Großvater gelegentlich feiner Beschäftigungen in Garten und Feld es einst verstanden, ein in voller Freiheit fich befindendes Rotbruftchen (Erithacus rubeculus [L.]) joweit zu gahmen, daß es ihm gegenüber anscheinend jegliche Furcht abgelegt hatte. Das zutrauliche Tierchen tam fogar auf feine Sand geflogen, um einen bargereichten Biffen in Empfang zu nehmen. Im Frühjahr 1899 stellte fich in der niedrigen Saftstube einer ländlichen Wirtschaft beim Nachbarftädtchen Neuenrade ein Rauchichwalbenpaar (Hirundo rustica L.) ein, welches auf einem Nagel im Tragbalten an ber Dede fein Reft erbaute (später murbe von ben Birtsleuten ein Brettchen unter demfelben angebracht) und eine Brut darin aufzog. Im folgenden Jahre bauten die "Gabelichwänze" ein neues Neft und zwar auf dem in den Balken eingelaffenen Lampenhaken, machten aber auch diesmal nur eine Brut. Alsbald nach ihrer Rückfehr im Frühjahr 1901 mauerten sie die Wandung des letzterbauten Neftes um etwa einen Boll höher und gogen dann wieder eine Brut in ihm auf. Darauf ichritten fie gur zweiten Brut, benutten aber hierzu das ersterbaute Reft (auf dem Nagel bezw. Brettchen); doch find die vier Gier des zweiten Geleges nicht ausgebrütet worden. Im April 1902 stellte fich das Schwalbenpaar wiederum ein; aber das Haus, in welchem man den Tierchen bisher stets liebevoll entgegen= gefommen war, war inzwischen in andere Sande übergegangen, und die beiden Nefter maren entfernt worden. Als ich am 26. genannten Monats wieder des Weges kam, sah ich noch eine Rauchschwalbe — vermutlich eine der früheren Hausgenoffen - das haus umfliegen, aber Fenfter und Tur waren geschloffen. habe es fehr bedauert, daß der neue Besitzer den zutraulichen Tierchen die Gaft= freundichaft gefündigt hatte. — Zum Schluß möchte ich noch auf zwei ähnliche Fälle hinweisen. In der "Gefiederten Welt" 1896 berichtet F. Hauser S. 44 über einen in voller Freiheit gezähmten Buchfinken in Mollis (Schweiz), und in Brehms "Gefangenen Bögeln" 1876 ift eine Mitteilung Prof. Dr. Liebes über

ein alljährlich wiederkehrendes Pärchen der Rauchschwalbe im Dorfe Pforten bei Gera enthalten, welches sein Nest unter dem schwankenden Dächelchen einer Hängeslampe in dem Schenkraume des Wirtshauses erbaute (s. Liebes Ornith. Schriften, S. 692).

Bugnotizen. "D feht die Rraniche fommen!" hieß es am Sonntag ben 18. Oktober 1903. Morgens 73/4 Uhr — also auf — alles was Beine hat - benn es ift boch immer ein intereffantes Schauspiel - und wenn man noch so alt wird. 160 Stück zirka zählten wir, sie zogen von ONO. nach WSW. ziemlich niedrig. Am 20. Oktober nachmittags 23/4 Uhr hörte ich wieder die Rraniche rufen. Dieses Mal waren aber ihrer so viele, wie ich noch nie zusammen sah; querst zwei Hauptzüge in einer Front ziehend, sehr hoch — jeder mochte 150 Stück gahlen, beibe Doppelhaken bildend. Dann folgten in kurzen Zwischenräumen noch vier Züge — der eine — es mochten auch 100 fein — war gang in kleinen Partien aufgelöft von 5, 6, 8, 25 Stud u. f. w. Es mochten Dieje fechs Büge nach unferer Schätzung und Bahlung an 540 Stück fein — alfo mit Sonntag girta 700, und es tam mir der Gedanke: diefes mußten boch nun alle Rraniche fein, die es auf der Welt gibt. Sie gogen wieder Diefelbe Richtung wie am 18. Als fie vorüber maren, fingen fie an zu freisen - die ganze Gefellschaft - ich tarierte, daß fie wohl noch über unserer Feldmark wären - aber abends erfuhr ich, daß fie noch über dem Dorfe gewesen waren - am anderen Ende — und dann in einzelnen Zugen wieder weitergezogen seien. Es wird nun ergählt von alten Leuten: Wenn jemand, der den Rranichen nachfieht, seine Pantoffeln ftillschweigend wechselt - d. h. ben linken über den rechten Juß und umgekehrt - fo konnten sie nicht so ohne weiteres vorbei - und fingen an zu freisen. Wahrscheinlich hat sich eine alte Frau den Spaß gemacht. Das Wetter war vor dem 18. fehr regnerisch. Am 18. ging der Wind nach W., war schwach, und es regnete nicht mehr. Am 19. wurde es klarer — am 20. heiter und schön - erfter Reif, Kranichreisewetter - sage ich - benn faft immer ift es ichon, wenn fie vorbeitommen - und fie tommen hier immer über unfern Es sagte mir auch mal ein Mann, der sonst kein Bogelkenner ift: "Sie haben hier ihre Strafe". Die Saatfrahen zogen am 18. vormittags auch nach W. vorbei im mächtigen Fluge. Am 19. und 20. auch noch, aber einzelner auch fah ich am 18. die ersten Schneefraben, und mein hausrotschwang - Mannchen scheint mich am 19. verlaffen zu haben — war so prachtvoll schwarz ausgefärbt und hatte fo recht große weiße Spiegel auf den Flügeln; hat zweimal gebrutet und war täglich um mein haus herum zu feben. Ob wir uns wohl wiederseben? Ich denke so, er ift auch bei mir alt geworden.

Salder, den 25. Oktober 1903.

Am Vormittag des 24. September ichog ich mit einem 6 mm Flobert= Teiching einen ftattlichen Raubvogel, der fich auf dem Komposthaufen meines Gartens etwa 25 m vom Hause nieder gelaffen hatte und fich als ein junger weiblicher Wefpenbuffard erwies. Das Tier hatte fich schon drei Tage — nach nicht unglaubwürdigen Angaben von Kindern schon wesentlich länger — in den Garten und Anlagen im Nordweften der Stadt herumgetrieben, anftogendes offenes Weld ftreng meidend. Das auf Oberfeite und Bruft gleichmäßig dufterbraune Gefieder, die von weitem in die Augen fallende nadte, lebhaft gelbe Bachshaut bes Schnabels, das von dem des Mäusebuffards fehr verschiedene schlante Flugbild, die hoch aufgerichtete Haltung des sitzenden Bogels, endlich der heftige Schrecken, ben meine Suhner bei seinem wiederholten Ericheinen fundgaben, hatten mich verleitet, einen der kleineren Adler zu vermuten, ein Frrtum, der angesichts des geschoffenen Tieres natürlich nicht bestehen konnte. Naumann und Blafius erwähnen beide die adlerähnliche Haltung des Wespenbuffards, die einen erfahrenen Beobachter allerdings nicht täuschen kann. Im Fluge laffen die langen Flügel, im Sigen läßt das fehr loder getragene Gefieder den Bogel größer ericheinen, als er wirklich ift. Ich bedauere die irrtumliche Tötung des ichonen und völlig harmlofen Bogels, dem freilich die eigene Dreistigkeit oder Arglosigkeit zweifellos ein balbiges Ende bereitet haben murde. Die Nahe ber lebhaften Stadt, Die gahlreichen Spaziergänger, lärmende Rinder, anhaltendes Schiegen auf den Schießftanden des nahen Schugenhofes, Berausch und Rauch einer arbeitenden Drefchmajchine - nichts von alledem ichien dem Tier ernste Bedenken zu erregen. Um legten Morgen war der Bogel ichon einmal von mir mit dem Tesching, von anderer Seite jogar mit der Flinte erfolglos beschoffen worden, ohne daß ihn das gum Abzug aus der gefährlichen Umgebung bewogen hatte. Fliegend hat er fich meinem Hause wiederholt auf wenige Meter genähert, einmal feste er sich auf einen Baichepfahl, mahrend große bunte Baicheftude an der Leine hingen. Dennoch handelt es sich gewiß nicht um ein der Gefangenschaft entronnenes Stud. gegen spricht ichon der gang tadellose Bustand des Gefieders; auch erlaubte der Bogel ungedeckte Annäherung nur bis gegen 40 m. Kropf und Magen waren wohl gefüllt; der steifbreiige Inhalt ließ mit einiger Sicherheit nur Schalen von Tomaten erfennen, die aus meiner Ruche stammten und mit anderen Speiseabfällen auf den Komposthaufen geworfen worden waren. Gewiß entstammte auch die übrige undefinierbare Maffe derselben Quelle, und der stets gedeckte Tijch in ber Gartenecke ist es gewesen, nicht schlimme Absichten auf meine Buhner, wie ich wähnte, mas den Bogel immer wieder herbeitrieb. Der gang zuverläffige Säckel berichtet zwar von einem Angriff eines Befpenbuffards auf eine Haushenne, der Fall ift aber wohl fehr vereinzelt, und der Täter mar schwerlich ein gang junges

Tier. Auffallender Weise fanden sich in Kropf und Magen keine Wespen, die den Komposthaufen in Menge umschwärmten und dortliegende Apfelschalen bes nagten. Die kleinen Sänger schienen den Bussard gar nicht zu beachten.

Gotha, 27. September 1903. S. Nagel.

Rottehlchen im Berbst und Winter. In Mr. 12 der "Ornithologischen Monatsschrift von 1903 murde über ein Rotkehlchen berichtet, das am 13. September morgens gegen 3 Uhr im Gonsenheimer Bald sein Lied ertonen ließ. Diese Notig veranlagt mich, meine Beobachtungen im Berbst und Winter bezüglich des Lieblings der Bogelfreunde mitzuteilen. Seit mehreren Jahren ift fast jeden Winter in unferem Garten bezw. in den auftogenden Garten (in der Außenftadt von Frankfurt a. M. gelegen) häufig ein Rotkehlchen gesehen worden. — Bon Dezember 1901 bis zum 20. Februar 1902 war ein folches Stammgaft in meinem Bogelwirtshaus (im Garten), sowie auf dem Futterbrett vor meinem Fenfter im ameiten Stock. Letteres bunkt mir insofern einigermaßen bemerkenswert, als der Bogel icheinbar ebenfo gern und ungeniert das hochgelegene Brett, als wie das auf einem 11/, m hohen Pfahl angebrachte Futterhaus aufjuchte, während doch sonst die Rotkehlichen nur ausnahmsweise in erheblicher Bohe über dem Erdboden angutreffen find. Mit dem Binter gog auch mein rotbruftiger Gaft wieder ab, in seine — wahrscheinlich nördlicher gelegene — Beimat. — Ich verbrachte den Oftober 1902 in Bayern (in der Nähe von Augsburg). Dort erfreuten mich gahlreiche Rotkehlchen durch ihr munteres Treiben auf den Nadelbäumen des Gartens; nicht gang felten ftimmte auch eines fein Liedchen an, gmar relativ leife, aber doch ichon. Im November fehrte ich nach Frankfurt gurud, erwartete aber vergeblich, daß mein Rotkehlchen vom vorhergehenden Winter fich wieder einftellen werde. - Entschädigt wurde ich jedoch in diefem Sahre. Bunttlich am 1. November erklang das Lied eines Rotkehlchen aus einem Nachbargarten unseres Hauses, mit voller Kraft vorgetragen. Den November hindurch hörte ich es faft täglich und oft lang fingen; auch noch in der erften Safte des Dezembers mufigierte es meift recht fleißig und ichon. Sonderbarerweise mahrte es einen gangen Monat, bis ich meines kleinen Sangers einmal ansichtig murbe. Seitbem habe ich ihn aber nun schon wiederholt gesehen, doch konnte ich bisher noch keinmal fonftatieren, daß er an bas ausgelegte Futter ging. Mein biesjähriges, prachtig rot gefärbtes Bogelden ift aber noch ziemlich ichen und wird hoffentlich fein Borurteil gegen die ihm von mir dargebotene Nahrung spätestens bei Gintritt ftrengerer Ralte aufgegeben haben. Das singende Rottehlchen, von dem ich zulett erzählt habe, ist nicht das einzige, welches ich in jener Zeit sah und hörte; in den städtischen Anlagen und in verschiedenen Privatgarten maren ihrer gahlreiche, wie auch von anderer Seite festgestellt murbe. Nach biefem und nach anderem bezweifle ich,

daß der Gesang von Rotkehlchen in der späten Jahreszeit etwas ganz außersordentliches ist. Aber das beeinträchtigt ja nicht unsere wohltuende Empfindung, die wir stets haben werden, wenn die melodischen Weisen an unser Ohr dringen, und ganz besonders in jener Zeit, in der wir oft genug unsere Sehnsucht nach vielstimmigem Chor der Bögel in der freien Natur bekämpfen müssen, durch die dann harte Wahrheit: Das sind keine Freuden des Winters!

Frankfurt a. M., 29. Dezember 1903. Ernft Engrim.

Star und Turmidmalbe. — Bekanntlich führen Star und Turmidmalbe bei Befitzergreifung der Bruthöhlen oft erbitterte Rampfe miteinander. Daß hierbei Die Turmichmalbe, als der fleine und anscheinend ichwächere Teil, den Sieg da= von trägt, wird folgende Beobachtung dartun. Auf dem Boden meines Eltern= hauses in Lemgo hatte mein Bruder hinter der hölzernen Giebelmand einen Starenkaften angebracht, ber im Sommer 1902 von einem Turmichwalbenparchen befett murde. Im Fruhjahr 1903 erichien aber fruhzeitig ein Starmat, richtete ben Raften für feine Brut regelrecht ein, und bald brutete das Beibchen auf fechs Giern. Mittlerweile maren aber auch die Turmidmalben wieder aus dem ichonen Süden heimgekehrt und fuchten fofort den Star aus dem Brutkaften zu vertreiben. Eines Tages hörte mein Bruder den Star im Raften jammerliche Rlagetone ausftogen, eilte auf den Boden, öffnete den Raften, und fiehe da, die Turmichmalbe hielt den armen Star am Beine mit ihren Krallen fest und frampfhaft umichlungen, daß diefer vor Angit meder aus noch ein mußte und die fechs Gier gerftreut im Nefte umberlagen. Dein Bruder ergriff beide Bogel und fuchte fie zu trennen, aber die Turmichwalbe hielt ihr Opfer fo fest, daß erft eine andere Berson gur Silfe ericheinen mußte, ehe es gelang, beide auseinander gu bringen. Beide Bogel murden sofort in Freiheit gefett. Dem Star mar aber die Freude am Brüten vollständig vergangen, er ließ fein Neft im Stich, mahrend die Turmichwalbe abends wohlgemut im wieder eroberten Beim fag und barin glücklich ihre Brut aufzog. Mein Bruder kounte ruhig den Raften öffnen, den Bogel von den Giern nehmen und wieder drauf feten, er suchte niemals aus dem Flugloche zu entweichen, wovon ich felbst einst Augenzeuge mar. B. Schacht.

Abnorm gefärbte Schwalben. Anfangs Juli lief durch die Tageszeitungen unseres Bezirks eine Mitteilung, daß in Gurkau, einem Dörflein bei Sorau N. L. weiße Schwalben das Licht der Welt erblickt hätten. Da nun dieses Dorf zufällig mein Heimatsort ist, beschloß ich mir diese Tatsache näher anzusehen. — Im Viehstalle des dortigen Gastwirts befinden sich, wie in den meisten in der Gegend, verschiedene Schwalbennester. Gins von ihnen war der Geburtsort zweier weißer Schwalben (Hirundo rustica), Es gelang mir leider nicht, sie in der Nähe zu beobachten, doch teilte mir mein Vater mit, daß das Federkleid weiß mit einem

fleinen Stich ins Blaue und daß die Augen rot feien. Im großen und gangen unterscheiden fie fich in ihren Bewegungen nicht von den anderen Schwalben (von benen fie in feiner Beije gemieden murden), nur beim Ginfliegen in den Stall ichienen fie etwas icheuer und jaghafter ju fein. Gigentumlich mar es mir, bag fie so viel fester zusammenhielten als ich sonft bei Schwalben beobachtet habe, fie flogen zusammen aus, jagten in Gesellichaft, tamen gusammen nach Saus. Go oft ich fie auch beobachtete, nie bemerkte ich, daß fie fich einzeln unter ihre normal gefärbten Bermandten mischten, stets gingen beide gemeinsam. (Im Reft befand fich noch eine oder zwei normal gefärbte junge Schwalben, genau konnte es mir ber Gaftwirt nicht mitteilen, weil er ber Sache nicht soviel Wichtigkeit beigemeffen hatte.) Aber noch eine andere abnorm gefärbte Hausschwalbe (Hirundo rustica) befand fich in unferm Dorf und zwar im Stalle meines Baters. Meine Mutter machte mich eines Tages darauf aufmerksam, daß eine Schwalbe icheuer fei als die andern. Als ich die Sache näher untersuchte, entdeckte ich, daß nur ein Teil des Rückens, die eine Seite des Ropfes und eine Mügelspite das bekannte Stahlblau der Schwalbe zeigte, mahrend die anderen, fonft blauen Partien ebenfalls weiß waren. Durch vorsichtiges Borgeben gelang es mir, festzustellen, bag bas Auge auf der Seite die normale Farbung zeigte, dunkel mar, mahrend das andere einen rötlichen Glang aufwies. Leider war es mir nicht möglich, diefe Schwalbe im Berhalten zu anderen Schwalben zu beobachten, da fie fehr wenig ausflog, vielmehr ihre Nahrung im Stalle suchte; ich felbst habe fie nur einmal außerhalb bes Stalles gesehen. Da ich die Schwalben nicht länger beobachten konnte, bat ich meinen Bater, die Beobachtungen fortzuseten; ich hoffe deshalb, im nächsten Jahre weitere Mitteilungen machen zu fonnen.

Nahausen Am., den 6. September 1904. W. Ratthen, Lehrer.

Hat die Reblaus unter den Bögeln Feinde? Biele Winzer und Weinbauverständige bestreiten dies, so auch mein Oheim Symnasiallehrer Güll, Angehöriger
der Reblaussomission für die Umgegend von Wiesbaden und den Rheingau. Man
führt zwei bezw. drei Gründe dafür ins Feld. Erstens: das Tier sei unserem
Lande fremd, es sei zu uns gekommen, habe aber seine Feinde nicht mitgebracht.
Dieser Grund ist nicht stichhaltig. Jedes irgendwo neu akklimatisierte Tier erwirdt
sich neue Feinde, auch wenn es, wie unsere Reblaus (Heimat Amerika), die nearktischen
Region — also eine ganz andere Tier= und Ledewelt — mit der paläarktischen
vertauscht. Neue Feinde unter den bei uns alteingesessenen Tieren haben sich —
freilich nicht nach dem Sprichwort: "viel Feind, viel Ehr" wie bei uns Menschen

z. B. erworden: das mit der Spargel eingeführte Spargelhähnchen, die eins
gewanderte stahlblaussügelige Holzbiene, die südlichen Schwärmer (Liguster=,
Oleander=, Wolfsmilchschwärmer), die blaussügelige und die (rotsslügelige) Klapper=

heuschrecke, die Blutlaus 20.; unsere Rleintierwelt (Insetten 20.) mehrt sich ja beständig durch neue Arten — lokaliter und periodisch sogar auffallend, — mährend die großen Tierarten nach und nach bei uns aussterben. Alle neuen Anfömmlinge erhalten neue Reinde wie die neueingeführten Blumenpflangen neue Blütenbefruchter: jene erhalten neue Feinde zumal unter unseren leicht beweglichen, überall sich betätigenden Bogeln. Gin anderer Einwurf ift der, daß die Bogel mit den Rebläusen als unter ber Erbe vegetierenden Burgelsaugern nicht in Berührung tämen. Das ift aber nur 3nm Teil richtig. Gerade die geflügelten hermaphroditischen Formen, welche zwischen den Jungen der 3., 4. und 5. Brut erscheinen, schwärmen an milden herbstabenden, bevor die Sonne untergeht und auch nach Sonnenuntergang noch, in großen Maffen in der Luft herum. Diese hermaphrobiten legen ferner je circa 4 Gier in die oberen Teile des Weinstockes. Die aus diesen Giern hervorgegangenen Männchen und Weibchen produzieren die sogenannten Wintereier, je ein Baar ein einziges. Auch diese Gier werden noch an den ober= irdischen Stamm des Beinftodes unter alte riffige Rinde gelegt; aus dem Binterei entsteht dann die murzelsaugende Mutter, welche wieder eine Millionenbrut von Nachkommen gebiert. Wenn nun also eine Blaumeise bei einem Batrouillengang durch den Weingarten nur ein einzelnes solcher Wintereier ermischt, hat sie natürlich eine hohe Boteng von gufunftigen Reblausindividuen ichon vernichtet. Der dritte Einwand ift ber, daß die Laustierchen, Gier 2c. ju flein feien, um von Bogeln gesehen und gefressen werden zu können. Aber auch andere fast mitroffopisch fleine Tierchen werden 3. B. gefangen von Schwalben, Meisen, Finken. Ich bin überzeugt, daß Goldhahnden beim Absuchen der Beinftode immer die etwa vorhandenen Reblausformen entdeden und vertilgen werden. Wir miffen garnicht, wie scharf die Augen unserer Bogel find, und gewiß werden die der kleinsten Bogelarten fo beschaffen sein, daß sie auch die mikroskopisch kleinen Tiere seben. -Man fieht hier in unseren Beinbergen von Bogeln zumeist Rotschwänzchen, gang besonders Sausrotichmangen, welche fich die Rebenftangen zu Sitmarten ermählen, ferner Fliegenschnäpper, auch Meisen, Braunellen, Grasmuden, seltener Goldhähnchen. In der Reihenfolge wie sie hier genannt, verftarft fich meines Grachtens ihre Befähigung zur Reblausvertilgung, ihre Betätigung in derfelben. Beobachtungen laffen fich hier nicht anftellen, da hierfelbst nur felten einmal ein Reblausherd entdeckt wird. Wilhelm Schufter.

Gonsenheim bei Maing.

Drnithologische Beobachtungen. Wenn Herr Forstmeister Thiele die intersessante Beobachtung machte, daß von einem alten Schwarzdrosselpaar der Kot seiner nestshockenden Jungen gierig verschlungen wurde, so ist das nur eine abnorme Einzelserscheinung, beruhend auf dem entarteten "hausgezähmten" Charafter unserer

Stadtamfeln. Ich fah folche wie Feldamfeln den Rot ihrer Jungen aus dem Nefte forttragen. Allgemeine Geltung hat alfo obige Beobachtung feineswegs. Auch ift der Schluß von jener Einzeltatsache auf den pikanten Geschmack ber mit den Gingemeiden gebratenen Krammetsvögel gar nicht erlaubt; jurgeit des leidigen Rrammetsvogelichlachtens find die Jungen längft erwachsen. Der "pifante" (?) Beschmad erklärt sich aus den verdauten und noch unverdauten Speiseüberreften in den Eingeweiden der Bogel. — Gine gang ahnliche Beobachtung wie R. Bertram machte ich im verflossenen Frühling. Ich habe sie mitgeteilt im laufenden Sahrgang der "Nerthus". Ein Buchfinkennest mar in die Stammgabel eines jungen Atazienbaumes nahe am Wege Maing-Gonsenheim gebaut; das Nest bestand gut zur Salfte aus weißen Papierschnitzeln (herbeigeholt von einem nahen Ab= ladeplat), welche sich grell gegen das dunkle Holz des Niftbaumes, die schwarze Flucht der übrigen noch unbelaubten Akazienbäumchen und den blaugrauen hintergrund der Rheingauberge (hallgarter Zange, hohe Wurzel) abhoben. Zwei Tage später mar das Nest verschwunden. Nun ift es ja tatsächlich die Regel, daß faft alle Finkennester fehr gut mit ihrer Umgebung übereinstimmen, was fich zumal bei den Buchfinken und in noch ftarkerem Grade 3. B. bei den Schwanzmeisen so weit geltend macht, daß fie das jum Bauen benötigte Moos, Riecht= wert ze. meift aus einer bestimmten Entfernung herbeiholen, nicht aber von bem Niftbaum, bezw. Niftaft (alfo birett um bas Neft herum) ab= und wegnehmen, wodurch fie ja das Reft wiederum blofftellen murden. Wie recht aber die alteren Ornithologen haben, welche die fo große Baukunft ber Bogel nicht diefen felbit auf die Rechnung schreiben - weil sie ihnen (wenigstens heute) als unbewußte Fertigkeit mehr ober minder angeboren ift -, und ebenso die Ornithologen, welche fagen, daß beim Bauen feine auf zwedmäßige Unlage, harmonie mit ber Umgebung ac. reflektierende Gedanken bei den Bögeln obwalten — weil diese ein natürlicher, instinktiver Trieb dazu anleitet -, beweisen eben die da und dort manchmal vorkommenden großartigen Fehler und Miggriffe beim Bauen. Diefe grandiosen Miggriffe murden nicht ein einziges Mal vorkommen, wenn nur jonst und jett - ein flein wenig Überlegung babei mit im Spiele mare. Der Inftinkt macht es, worauf ja auch die allerorten fo akkurat gleichmäßige Bauart hinweift (eine Überlegung murde nie fo gleichförmig arbeiten, das kann nur ein allgemeiner Trieb). Aber auch der Inftinkt irrt ab und zu; und wenn er irrt, dann kann bezw. muß er grandios irren, weil eben bei unbewußt zwedmäßigem Arbeiten jedes Funtchen von Reflexion a priori ausgeschlossen ift. Wilhelm Schufter.

Die längere Zeitdauer des Gesangs bei den in südlicheren Breiten lebenden Nachtigallen gegenüber den nördlicheren. Ich hörte am 19. Juli in Torbole am Gardasee in einem Cypressenhain eine Nachtigall saut und anhaltend

ichlagen. Bei uns schweigt bekanntlich um Johanni, also Ende Juni, der Gesang ber Nachtigall. Lungershausen schreibt im "Zoologischen Garten" 1862 über die sudlicheren Nachtigallen: "auch scheinen fie langere Zeit als die unfrigen gu fingen, ich habe 3. B. den 17. Juli 1858 noch eine laut fingen hören." (S. 109). Und Gregorovius in feinen "Figuren, Gefchichte, Leben und Szenerie aus Stalien" auf Seite 203: "Noch immer weilt die Nachtigall auf diesen lieblichen Ufern. Es ist nun lange Johannesfest vorüber, wo diese Bogel schweigen und der Grille Unacreons den Gefang überlaffen, aber die Nachtigall tann fich nicht von diefem Grun und von diefer Wellenfrische trennen, die ganze Seekufte entlang bis nach Aftura und dem pontinischen Sumpfe ichallt fort und fort ihr ichoner Gefang." Es ift recht merkwürdig, daß die füdlicher lebenden Nachtigallen länger ichlagen als die unfrigen. Cher liege fich das Gegenteil erwarten; denn je marmer das Alima ift, in dem der Bogel lebt, umso eber ift die Brutzeit vorüber, womit gleichzeitig, falls wir von dem Wiederaufleben des doch eigentlich nicht "falonfähigen" Befanges an ichonen Berbftegtagen abfehen, ber Schluß der Singgeit bedingt ift. Ludwig Schufter.

Überwinternde punktierte Wasserläuser (Totanus ochropus). Am 9. Dezember 1903 beobachtete ich an der Far, eine Stunde nordöstlich von München, zwei punktierte Wasserläuser. Es gelang mir, mich ganz nahe an die Tiere heranzuschleichen; sie entslohen unter der öfteren Ausstoßung ihres weithinsklingenden Lockruses.

Somateria mollissima (L.) im Binnenlande. Im Oktober dieses Jahres hat herr Gutsbefiger Fr. Doenit in Dobis bei Wettin an der Saale ein er= wachsenes Männchen ber Giderente geschoffen und in großer Liebenswürdigfeit der Sammlung des hiesigen zoologischen Inftituts überlaffen. Das feltene Borfommen veranlagt mich daran zu erinnern, daß in hiefiger Gegend diefe Entenart nicht zum erstenmal erbeutet worden ift. Sie findet sich bereits in der Ornis von Halle verzeichnet, welche E. Ren im Jahre 1871 (Zeitschrift für Die gesamte Naturwissenschaft 37. Band) veröffentlicht hat. Es heißt daselbst (S. 488) von Somateria mollissima Leach .: "Einmal wurde im Jahre 1865 oder 1866 bei Paffendorf ein Beibchen erlegt, welches Berr Frosch zum Praparieren erhielt". Ich habe diese Notiz in meiner "Avifauna in der Umgebung von Halle" (Drnith. Monatsschrift 1893, S. 187) anfänglich aufzunehmen vergeffen, statt dessen eines Vorkommens gedacht, welches angeblich auf Somateria spectabilis (L.) Bezug hatte und mich damals offenbar veranlagt hat, diese beiden Arten gu= fammenzuwerfen. In einem Nachtrage (l. c. S. 298 und 299) habe ich meinen Irrtum hervorgehoben. Nach einer Bemertung nämlich, welche fich im Ofterprogramm 1867 des Eislebener Gymnasium findet "Geschenk von Inspektor

Beinert-Passendorf: Anas spectabilis, welche er selbst auf einem Arme der Saale geschoffen hatte", mar die Prachtente ebenfalls als Frrgaft in unferer Fauna aufzunehmen. Wie nunmehr aber feststeht, beruht diese Angabe auf einer Verwechslung mit S. mollissima, so daß es immerhin nicht ausgeschlossen ift, daß sich der von Ren angeführte Fall des Bortommens der Eiderente bei Salle In dem "Katalog der Vogelsammlung des Inmnasiums mit dem anderen dect. zu Gisleben", welchen herr Oberlehrer Professor Otto 1901 veröffentlicht hat (Beilage jum Jahresbericht des Königlichen Symnafiums ju Gisleben. 1901. Brogramm-Mr. 249), wird Somateria mollissima (L.) in einer Anzahl von Studen aufgeführt, barunter eins, auf welches die früheren Angaben über spectabilis bezogen ift. "Diefe Eiderente ift ein of iuv. mit beginnender Umfärbung; bemerkenswert ift, daß die rechte Rropfhälfte graubraun, die linke weißlich ift, beide von braunen Wellenlinien durchsett. Die Schultern haben nur wenig Beiß." Da wegen der früheren Bestimmung dieses Exemplars als spectabilis vom Verfaffer keinerlei Bemerkung gemacht ift, habe ich mich brieflich an den= felben gewandt und in dankenswerter Beije die Auskunft erhalten, daß es fich in der Tat nicht um spectabilis, sondern um mollissima handelt. Demnach ift die Prachtente aus der hiefigen Fauna zu ftreichen, mas immerhin nicht gang ohne Interesse ift, weil nach der neuen Auflage von "Naumann, Naturgeschichte der Bögel Mitteleuropas" (X. Band, S. 241) überhaupt nur drei Fälle des Vorkommens dieser Art in Deutschland angeführt wurden: ein Beibchen (1844) bei Danzig, ein altes Männchen (1853) auf der Insel Ruden bei Usedom und ein junges Männchen (1874) auf Helgoland. Wenn die Angaben von dem Bortommen bei Paffendorf zu Rechte bestände, mare ein vierter Kall zu tonstatieren gewesen. Dag die in der Literatur nur einmal niedergelegte Angabe, die fich erft neuerdings als Frrtum herausgestellt hat, von dem Bearbeiter Diefes Teils im "Naumann" hätte übersehen sein konnen, lag barum nicht allzufern anzunehmen, weil auch über das Vorkommen von S. mollissima in hiefiger Gegend keine Notiz darin Es find daselbst (S. 229) eine Angahl Fälle verzeichnet, welche das Borkommen der Eiderente im Innern Deutschlands aus Bagern, Baden u. f. w. feststellen, sowie zwei Vortommnisse aus Norddeutschland, nämlich bei Braunschweig und bei hannover. Bei dem immerhin fehr vereinzelten Borkommen diefes intereffanten Bogels im Binnenlande ichien es mir nicht unangemeffen, auf den in diefem Berbfte festgeftellten Fall von Wettin an der Saale aufmerkfam zu machen, um fo mehr, als es fich hier um ein erwachsenes Männchen handelt, mahrend fonft meift Beibchen und junge Eremplare im Innern unseres Baterlandes angetroffen worden find. Ich verdanke die erfte Renntnis von diesem Falle Berrn B. Schlüter jun. hierselbst, dem der Bogel zum Ausstopfen zugefandt mar. Professor Dr. D. Taschenberg = Salle a. S.

Baunkonignefter von hummeln befett. Berr Georg Graufe teilt in feinem Auffate "Zaunkönig-Rudud-Hummel" (Diese Monatsschrift 1904, S. 365-368) als "Reue Beobachtungen aus dem Zaunkönigheim" mit, daß er hummeln als Inhaber von Zaunkönigneftern fand. Go intereffant der neue Beitrag gu ber Frage ericheint, - leider wird die hummelart nicht mitgeteilt - fo kann er boch nicht das Unrecht der Neuheit beanspruchen, da der vorzügliche Rududs-Spegialift, der verftorbene Maler Adolf Walter in Kaffel ichon aus den Jahren 1877 und 1878 über zwölf von hummeln occupierte Refter berichtete. (Ornith. Zentralblatt 1878, S. 151 und 1879, S. 166. Die hummelarten wurden durch Dr. Fr. Stein als Bombus pratorum L. und B. lapidarius L. bestimmt. (Ornith. Zentralblatt 1880, S. 4; daselbst auch weitere Notizen von A. Walter). In einem sehr intereffanten Auffage "Zaunkonignefter" berichtet ferner Balter über Horniffen, Wespen und Zwergmäuse als Feinde des Zaunkönigs, welch letterer, nach Walters Auffaffung, ftets mit Gewalt von seinem Nefte durch die Angreifer vertrieben wird. (Ornith. Zentralblatt 1881, S. 172-174). In unserer Monatsichrift ftellt Walter seine Erfahrungen (in Beranlaffung meines Artikels) zusammen mit bem Bemerten, daß er von 1881 bis 1887 wohl 60 bis 70 Zaunkönignefter mit hummeln darin gefunden habe! Ich teilte einen weiteren Fall aus dem Jahre 1864 in unserer Monatsschrift mit (Benutung von Bogelnestern seitens der Hummeln) (1887, S. 20-21) und zitierte weitere Falle nach Schmiedeknecht (Bombus muscorum L.), Smith Bee (1854), Koprionif (1865), Hoffer (1882). ich auf meine Zusammenstellung verweise, möchte ich noch folgende analoge Fälle hinzufügen: A. S. Buckland in Taunton fand "nicht felten" alte Zaunkönignester von hummeln besetzt, niemals dagegen frisch gebaute, dagegen berichtet er von einem gang frischen Schwanzmeisennest (Acredula caudata), bas ein bides Pad Bellen mit hummeln enthielt. (Zoologist 1887, S. 238). Rilen Fortune bestätigte die gleiche Beobachtung mit dem Bufat, ihm feien auch frifche offupierte Nefter vorgekommen, die aber vielleicht doch ichon vorher von den Elternvögeln verlaffen waren. Diefes Vorkommen beobachtete er nur einmal beim Zaunkönig, mehrere Male beim Rotkehlchen (Erithacus rubecula), Wiesenpieper (Anthus pratensis), und bei der Braunelle (Accentor modularis) (Zoologist 1887, S. 273). Über das, man möchte fagen, maffenhafte Borkommen von Rududseiern in Zaunkönignestern finden sich die ausführlichsten Angaben in den bekannten einschlägigen Arbeiten Ab. Walters (im Journ. f. Drnith., Drnith. Zentralblatt, Beitschr. gef. Drnith., Drnith. Monatsschrift). Ohne auf teleologische Spitfindigkeiten einzugehen, darf man vielleicht einen entfernten Zusammenhang vermuten zwischen ber fo häufigen Offupation von Zaunkönignestern durch hummeln und der Eigentumlichfeit des Baunkonigs, außer feinem eigentlichen Brutnefte

eine große Anzahl sogenannter Spielnester zu bauen. Über den Zweck der letzteren zerbrach sich schon der liebenswürdige Rennie den Kopf (The Architecture of birds, London 1831, Ch. 16, S. 307—312. Die Baufunst der Bögel, Leipzig 1835 S. 324—329). Sicherlich sindet man über die Hummeloksupation noch weitere Belege, welche mir zu suchen leider die Zeit jest sehlt.

Sophia, 19. September 1904 Sofrat Dr. Paul Leverfühn.

Jum Kotfressen von Bögeln. Zu Herrn Hermanns diesbezüglicher Notiz in Nr. 10 trage ich folgendes bei. Berichte über das Kotfressen — inbezug auf die Drosseln — sinden sich in der ornithologischen Literatur; Liebe schreibt über die Fortpflanzung der Schwarzamsel in der Gesangenschaft in Brehms "Gefangenen Bögeln" und berichtet da unter anderem: "Den Kot der Jungen fraß sie teilweise selbst, was mich nicht Bunder nahm, da ich schon oft an allen Drosselarten eine gewisse Liebhaberei für den Kot anderer Lögel beobachtet habe, verwundert aber war ich darüber, daß sie einen Teil des Unrats den Jungen wieder in die Schnäbel schob, und daß letztere die, wie mir schien, unnatürliche Speise rasch hinunterschluckten." Ühnlich drückt sich Liebe mehrsach in den Jahrgängen 1870 und 71 des "Zool. Gartens" gelegentlich der Berichterstattung über Züchtungsersolge aus, Lenz schreibt in seiner "Naturgeschichte" ganz allgemein (also noch in Beziehung auf die freisebenden Individuen) über die Schwarzamsel: "Auch süttert sie die Jungen mit deren eigenem Kot oder frist ihn selbst." Ludwig Schuster.

Mundartliche Namen für Wildgänse und Sperlinge. Unter Hinweis auf die in der Literatur-übersicht auf Seite 228 angezeigte Arbeit "Schneegans oder Graugans oder Saatgans", in welcher festgestellt wird, daß unter dem Namen "Schneegans" in der Regel alle Wildgänse verstanden werden, sei bemerkt, daß in den heimischen Bergen des Sauerlandes die Wildgänse — und vielsach auch die Kraniche — im Plattdeutschen "Eiergöse" genannt werden. — Während die Sperlinge (Passer domesticus und montanus) in hiesiger Gegend im Plattbeutschen wie im Hochdeutschen meist "Spazen" genannt werden, hörte ich von älteren Leuten (z. B. im Nachbarstädtchen Neuenrade) des österen die Bezeichnung "Lüueg", und in dem 1886 erschienenen Werke "Westfalens Tierleben" heißt es Band 2, S. 343 "Haussperling: überall Lüning oder Lünink, Läunink 2c." Auch auf Borkum wird der Sperling nach Mitteilung eines dortigen Kollegen von älteren Insulanern "Lünenk" genannt, während er im allgemeinen auf der Insel, wie bereits Seite 344 mitgeteilt, den Namen "Lüntze" führt.

Berdohl a. d. Lenne, 1. August 1903. B. Hennemann, Lehrer.

Bücher-Besprechungen.

Bischingers Beiträge zur antiquarischen Ornithologie.

Gifbert Freiherr von Bincke, der liebensmurdige und boshafte Freiburger Dichter macht sich in folgender Weise über die Rezensenten luftig:

... weit schlimmer wendet sich das Blatt, Wenn gar Kritik verübt wird kollegialisch, Die Feder zwar sie kliegt gewandt und glatt, Doch strömt der Quell noch weniger rein kastalisch: Das Kolorit ist allzu farbensatt, Und die Beleuchtung immerdar bengalisch: "Ich dir — du mir!" Das Wort wird umgestellt —

Der Augur lacht, der Lefer ift geprellt.1)

Ohne captatio benevolentiae möchte ich gegen solche Beurteilung mich wehren, wenn gerade ich Bischingers Lob hier fingen will, denn der jetige k. bagr. Symnafialprofessor in Ingolftadt hat in seinem letten Werte mich viel zu schmeichelhaft wegen doch nur recht gelegentlicher Beihülfe belobt. "Der Bogelichut bei den griechischen Dichtern des flassischen Altertums", ift der Titel berfelben als "Zweiter Beitrag zur Burdigung des Naturgefühls in der antiken Boefie" in der Form eines Ihmnafial Programms oder einer "wiffenschaftlichen Beilage zum Jahresbericht des f. humanistischen Ghmnafiums in Cichftädt" erschienen.2) Wie eine der Arbeit nachfolgende Lifte der in der gleichen Beije gedruckten Abhandlungen zeigt, ist die Mehrzahl derselben vergriffen, wie dies meist mit solchen, in geringer Auflage herausgegebenen Sochschul-Schriften der Fall zu fein pflegt: um so mehr muß man die Fachleute auf fie aufmerksam machen! Dr. Arnold Bischinger begann 1901 mit der Bearbeitung des Bogelgefanges nach den gleichen Bringipien.3) Mit gediegener Literatur-Kenntnis und mit warmer Liebe zu seinem Thema und zur Vogelwelt behandelte er den Vogelgejang in drei Rapiteln als Naturlaut, als iprechenden Empfindungslaut (Klagelied, Jubellied, Sprache) und als Runftmufit (Bögel als Dichter = Sanger, Gefangs= und Inftrumentalfünstler und diese drei Gruppen Menschen mit Bogeln verglichen). Marfige und gelehrte Anmerkungen bienen dem Text gur Grundlage; die behandelten Stellen aus nicht meniger als 74 Boeten werden in einem Berzeichnis zum Schluß aufgeführt.

Gerade Pischinger war für diese Auflage der Mann: seit früher Jugend ein Freund der Bogelwelt 4) ist er gleichzeitig warmempfindender Dichter 5) und seiner Musiker. Sogar seiner gelehrten Doktor-Differtation 6), (welche die Note I eintrug), hing er in harmloser Bekennung seiner späteren Lieblingsrichtung neben neun rein philosophischen eine ornithologische These an: "Bei Catull 108; 5 ist

¹⁾ Sündenregister S. 49.

²⁾ Eichstdät, Brönner Kleinoktav 1904 (IV), S. 76.

³⁾ Der Vogelgesang / bei ben / griechischen Dichtern / des / klassischen Altertums. / — / Ein Beitrag / zur / Würdigung der Naturgesühle der antiken Poesie. / Programm des k. humanistischen Ghmnasiums Sichstädt / für das Schuljahr 1900/1901. / — / Sichstädt / Brönner 1901, Kleinoktav (II), S. 110. Lev.

⁴⁾ Er sandte dem selig entschlafenen Ausschuß für Beobachtungsstationen der Bögel Deutschlands regelmäßig wertvolle Mitteilungen über die Baperische Ornis ein. Lev.

⁵⁾ Stille Stunden. / — / Gedichte und Sprücke / von A. P. / — / Kempten, Köjel 1897. Kleinoktav, S. 112. Davon einzelne früher im Deutschen Dichterheim erschienen. "Die Naturverbesierer" (S. 72 bis 86) darin stellen eine ornithologische Satire, in Herametern dar. Lev.

O De / arbitris Atheniensium publicis. / — / Diss. inaug. / quam / etc. 3 lin. / scripsit A. P. / — / Monachii, Lindl 1893, (II), 52 ff. Sep.

unter atro gutture corvus nicht die Rabenfrähe (Corvus corone L.), sondern die Nebelfrähe (Corvus cornix L.) zu verstehen."

Während die Mehrzahl der Abhandlungen, welche die Deutung der klassischen Realien zum Vorwurf haben, von Philologen geschrieben werden, denen auch die Erklärung: planta quaedam vollauf genügt, sind solche von naturwissenschaftlich durchgebildeten Fachleuten, also Doppelspezialisten, ebenso selten als begrüßensewert. Das Gesagte gilt ebenso von dem ersten wie dem soeben erschienenn zweiten Beitrage zur Ornithologie der Alten. Der Frühjahrszug, der Herbstzug nebst dem Winterausenthalt in Griechenland, der Zug im allgemeinen sodann der angenommene Winterschlaf und die Verwandlung der Vögel werden in fünf langen Kapiteln behandelt; die Belege werden wie im ersten Teile gegeben. Ein hochebetagter weltweiser Philologe äußert sich über Pischingers Vogelzug: "Ich bewundere den Fleiß und die Gelehrsamseit, welche der Versasser auf diesen speziellen Teil der altgriechischen Literatur verwendet hat. Er geht den Dichtern nach, und diese vorschlichen Erscheinungen zu tun, sondern mit den geistlichen Eigentümlichkeiten von Land und Leuten."

Im gegebenen Momente haben Pischingers Beiträge zur Ornithologie des alten Griechenlands um so mehr Bedeutung, als eine umfassende Behandlung der Ornithologie des heutigen Griechenlands von berufenster Seite gerade erwartet wird.¹) Wir rufen dem gediegenen Forscher ein herzliches: "Und so fortan" zu.

Sophia, Oftober 1904. Hofrat Dr. Paul Leverfühn.

Paftor Dr. Friedrich Lindner, Ornithologisches Vademekum. Taschenkalender und Notizbuch für ornithologische Exkursionen. Neudamm 1904. Verlag von J. Neumann. Preis M. 2.

Das Ornithologische Bademekum von Lindner ist einem praktischen Bedürsnis entsprungen und entspricht ihm. Es macht nicht den Anspruch auf den Namen eines Lehrbuchs, sondern will ein Notizbuch sein, in dem der Beobachter gleich die notwendigkten Auskünste über ihm beim Beobachten ausstößende Fragen sindet. Es enthält deshalb auch außer einer Gebrauchsanweisung ein Kalendarium, einen kurzen Auszug aus dem Bogelschutzesetz, einen Zug-, Brut- und Bogelschutzstalender und einen kurzen Literaturnachweis, im Hauptteil ein Notizbuch und einen Index der sämtlichen deutschen Bögel, in dem die Seitenzahlen der im Notizbuch aufgezeichneten Beobachtungen gebucht werden können. Bielleicht hätte der oder jener ein- oder zweimal in Deutschland beobachtete Bogel in diesem Index sortbleiben können, doch ist ein Zuviel in dieser Hinsicht jedenfalls weniger schädlich als ein Zuwenig. Sin Verzeichnis der gangbaren deutschen Bogelnamen ershöht den Wert des Büchelchens, dem ein recht langes Leben und viele Auflagen zu wünschen sind. Zu bedauern ist, daß der Preis nicht niedriger gestellt ist.

Dr. Carl R. Henricke.

F. Schlag, Der Dompfaff, auf Grund 54 jähriger Erfahrung möglichst alls seitig geschildert. 5. Auflage. Magdeburg 1904. Creutsche Verlagsbuchhandlung. Preis M. 1.

Das Buch Schlags, bes bekannten Dompfaffkenners und elehrers ist zu bekannt, als daß es noch einer besonderen Empfehlung bedürfte. Er gibt eine

¹⁾ Othmar Reifers Teil III seiner Ornis balcanica wird Griechensand behandeln. (Wien, Carl Gerold Sohn.) Lev.

anschauliche Schilderung des Lebens des Bogels in der Freiheit und Gefangen= ichaft, seiner Abrichtung und fachgemäßen Pflege. Wer sich mit der Pflege und Unlernung von Dompfaffen beschäftigen will, muß es unbedingt besitzen.

Dr. Carl R. Bennice.

Brof. Dr. Arnold Jacobi, Tiergeographie. Leipzig 1904. G. J. Göschensche Verlagsbuchhandlung. Preis M. 0,80.

Das dem Umfang nach kleine, dem Inhalt nach bedeutsame Werk Jacobis füllt eine Lüde in unferer Literatur aus. Es behandelt in einer Ginleitung den Begriff der Tiergeographie und ihre Bedeutung für die Zoologische Systematit, Abstammungssehre, die Erdgeschichte und Versteinerungskunde. Sodann folgt ein Abschnitt über allgemeine Tiergeographie, (die Tierwelt und der Erdraum, Raumbewältigung, Berbreitungsmittel, Berbreitungshemmniffe, Raumbesetung, der Kampf um den Raum, Enftehungscentren und Erhaltungsgebiete, Lebensbegirte und Berbreitungsbedingungen, typische Berbreitungsweisen) und ein ausführlicher Abschnitt über die spezielle Tiergeographie (geschichtlicher Überblick, Grundsätze für Tiergebiete bes Festlandes, Bultigkeit von Landgebieten, die Ginteilung von Sclater und Wallace, die Tiergebiete für Säugetiere und Vögel, Notogäa, Neogäa, Arctogäa, die Berbreitung der Sängetiere, die Berbreitung der Bögel, die Berbreitung der Reptilien, die Berbreitung der Amphibien, die Berbreitung der Supwafferfische, die Berbreitung der Insetten, die Berbreitung der Landschnecken, die Berbreitung der Regenwürmer, die Berbeitung der Meerestiere). Das Ganze ift gefolgt von einem sehr ausführlichen Register und zwei Karten. Das Werkchen dürfte nicht nur für Laien, sondern auch für Fachleute außerordentlich interessant und lehrreich sein, da es die neusten Forschungen auf dem Gebiete der noch jungen Wissenschaft Dr. Carl R. Bennice. in ausgiebigster Weise benutt und wiedergibt.

Dr. E. Bade. Die mitteleuropäischen Bogel. Ihre Naturgeschichte, Lebens= weise und ihre Jagd. 1. Band. Berlin 1904. Berlag von Hermann Walther. G. m. b. H. Preis für drei Bande M. 18.

Daß ein neues Werk über die mitteleuropäischen Bogel gerade notwendig gewesen mare, durfte faum behauptet werden fonnen. Der Berfasser ichreibt auch ausdrücklich, daß die Literatur über die heimische Bogelwelt nicht sehr klein ift. Wenn er als Borzug seines Werkes den zahlreichen schon vorhandenen Werken gegenüber anführt, daß die letteren die ganze Ornis Europas und dagu noch Arten, die in Afrika und Afien heimisch find, sofern fie sich als Bafte ein- ober einigemal in Mitteleuropa gezeigt haben, behandeln, bas feinige aber nur die Urten beschreibe, die regelmäßig in Mitteleuropa brüten und als regelmäßige Bandergafte zu beftimmten Zeiten hier erscheinen, fo durfte dies wohl kaum als ein Borzug seines Bertes anzusehen fein. Bo ift die Grenze zwischen regelmäßigem und nicht gang regelmäßigem Erscheinen zu giehen, wo ist die Grenze zwischen regelmäßigem und nicht gang regelmäßigem Bruten? Gin Vorzug des Bertes dürften dagegen die nach Photographien hergestellten Abbildungen fein, jo weit sie wirklich nach lebenden Bogeln und in einwandfreier Beise hergeftellt find; eine Anzahl der Abbildungen machen aber entschieden den Eindruck, daß sie nicht von lebenden, fondern von ausgestopften Bogeln stammen, und andere find jo undeutlich, daß man Charafteristisches daranf nicht erkennen kann. Der Text des Werkes ift ziemlich furz gehalten. Die Textilluftrationen find zum guten Teil unnötig, besonders die Gier, die meistenteils (Figur 84, 99, 103 u. j. w.) untenntlich find.

Gera, den 29. Oftober 1904. Dr. Carl R. Sennice.

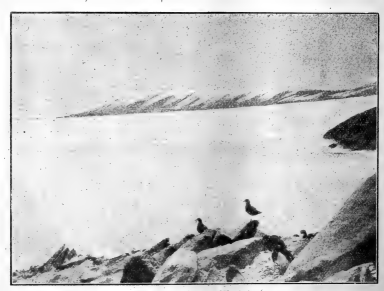
Hans Freiherr von Berlepich, Der gesamte Logelichut, seine Begründung und Ausführung. Neunte vermehrte und verbefferte Auflage. Halle a. S. 1904.

Berlag von Hermann Gesenius. Preis M. 1,50.

Bon dem Buche, das mohl jedem unserer Bereinsmitglieder bekannt ift, ift die neunte Auflage foeben erfcienen.. Ueber feinen Wert hier ausführlich ju fprechen, ift wohl überflüffig. Es fei beshalb nur erwähnt, daß die neue Auflage in mehrfacher Sinficht gegenüber der alteren vermehrt und verbeffert ift. Richt weniger als ein Buntbild, ju bem D. Kleinschmidt das Original geschenft hat, und 16 Textbilder find zu dem früheren Buchschmuck hinzugekommen, und der Text ift um mehr als zwei Bogen ftarker geworden. Bedingt wird diese Bermehrung besonders dadurch, daß einzelne Teile, besonders das Rapitel über die Winterfütterung, vollftändig umgearbeitet worden find. Selbst der völligfte Laie burfte an der Sand diefes Buches jest befähigt fein, prattifch Bogelichut mit Erfolg auszuüben. Dem Buche, das staatliches Lehrbuch für die preußischen Forstbeamten geworden ift, ift bie vom Ministerium für Landwirtschaft, Domanen und Forften in diefem Sahre erlaffene Unleitung jum Schut nütlicher Bogelarten im Anhang beigefügt, als Miuster für ähnliche Erlasse anderer Behörden und zum Abdruden in der Tagespresse. Bis jum Erscheinen einer weiteren Auflage wird der Verfaffer alles für den Bogelichut bedeutsame, das ihm gur Renntnis gelangt, in der Drnithologischen Monatsschrift veröffentlichen.

Gera im November 1904. Dr. Carl R. Hennicke. Carsten Borchgrevink. Das Festland am Südpol. Die Expedition zum Südpolarland in den Jahren 1878 bis 1900. Breslan 1905. Schlesische Berlags-

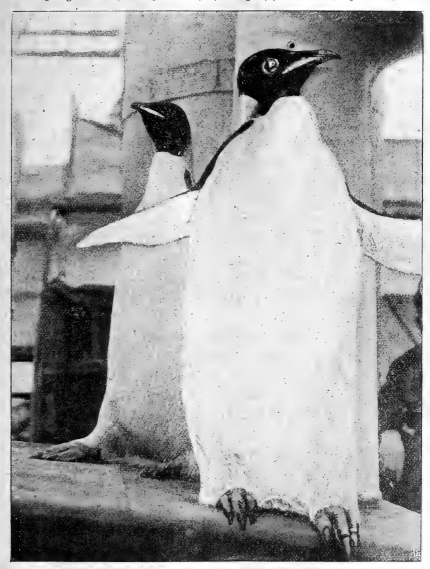
anstalt von S. Schottländer. Preis 12 Mark.



Ausgewachsene junge Stuamoven.

Rurz vor Weihnachten wurde das schon früher furz besprochene Werk beendet. Die weiter erschienenen Lieferungen haben das auf Grund der ersten abgegebene Urteil voll gerechtfertigt. Nicht nur für den Geographen hochinteressantes bietet das Buch, auch der Zoologe und vor allem der Ornithologe wird es befriedigt

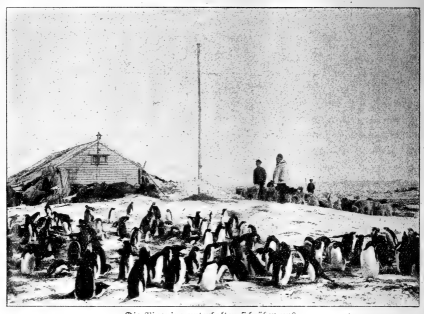
aus der hand legen. Wenn euch die Zahl der beobachteten Bögel feine allzugroße ift, sind doch die mitgeteilten Beobachtungen um so zahlreicher und eingehender. Eine Menge gute Abbildungen nach Photographien unterstützen außerdem die



Die Kaiserpinguine an Bord der "Southern Cross"

Anschauung. Einige Bilder geben wir beistehend wieder. Der Zoologe der Expedition, Hanson, bessen sorgfältige Aufzeichnungen am Schlusse des stattlichen Bandes gen au wiedergegeben sind, fand in den antarktischen Gegenden vor Beendigung der Expedition sein Ende, doch auch die Schilderungen Borchgrevinks, eines Schülers unseres leider so früh verstorbenen Mitarbeiters Nitsche-Tharandt, sind so ausgezeichnet, daß aus ihnen hervorgeht, nur die Überhäufung mit allerhand

Arbeiten als Leiter der Expedition hat das Mitnehmen eines besonderen Zoologen nötig gemacht. In dem besonderen Abschnitte, der der Zoologie gewidmet ist, schildert er von Bögeln Apdenodytes Forsterii, A. patagonica, Pygoscelis



Die Binguine unterhalten fich über uns

adeliae, P. papua, P. antarctica, Catarrhactes chrysocome, C. chrysolophus, Spheniscus magellanicus, Pagodroma nivea, Oceanites oceanicus, Thalassea antarctica, Th. glacialoides, Majaqueus aequinoctialis, Ossifraga gigantea, Diomedea exulans, Phaebetria fuliginosa, Megalestris Maccormicki und arctica. Das Werf ist eine hochwilltommene Bereicherung unserer Litteratur auch über das Tierleben der antarttischen Zone.

Dr. Carl R. Bennicke.

Friedrich von Lucanus. Die Höhe des Bogelzuges und seine Richtung zum Winde auf Grund aeronautischer Beobachtungen. Neudamm 1904. Berlag von J. Neumann. Preiß 1 Mark.

Der Verfasser reproduziert in der Broschüre die beiden Vorträge, über die wir schon früher kurz in der Monatsschrift referiert haben, über die Höhe des Vogelzuges auf Grund aeronantischer Beobachtungen und über die Höhe des Vogelzuges in der Richtung zum Winde. Er führt darin den Beweis, daß der Zug der Bögel in allzu großer Höhe nicht stattfinden kann, und daß die Angaben Gätkes über den Zug in einer Höhe von 15= bis 20000 Fuß unhaltbar sind, daß andererseits die Höhe des Wanderfluges von der Windrichtung abhängig ist und daß die Vögel sich beim Zuge nicht über die Wolken erheben, da sie zu ihrer Orientierung des freien leberblickes über die Erde bedürsen. Dr. Carl A. Hennicke.

Wilhelm Schufter. Berstands- und Seelenleben bei Tier und Mensch. Wiesbaden 1904. Verlag von J. F. Bergmann. Preis 80 Pfennige.

Berfasser unterscheidet scharf zwischen Berstandes= und Seelenleben der Tiere. Ein Berstandesleben gesteht er den Tieren ju, wenn auch nur in beschränktem

Maße. Zunächst meint er, daß die Instinkthandlungen, als untergeistige, unter der Schwelle des Bewustseins liegende Strömungen in der Welt der Tatsachen und Erscheinungen, bei einem Vergleich der Geisteseigenschaften von Mensch und Tier auszuschalten sind. Das Verstandsleben bei Tier und Mensch ist nach seiner Ansicht der Qualität nach so ziemlich dasselbe, der Quantität nach aber besteht nach seiner Ansicht ein himmelweiter Anterschied. Sodann aber spricht er dem Tiere die Vernunft ab. Vernunft aber ist mehr als Verstand, und da diese sehlt bei dem Tier nach seiner Ansicht, ist auch in qualitativer Hinschen sestzuschen.

Ein Seelenleben ipricht Berfaffer dem Tier vollständig ab. Das Tier hat feinen Sinn für Glauben, kein Gefühl für Gut und Boje, kein Gefühl für das Mesthetische, es fennt fein Baterland, es fennt fein Gefühl fur die Tugend, für die Schuld, für sittliche Freiheit, ihm fehlt die Besonnenheit und der Mut, der Stolz, das Mitleid, die Liebe, das Selbstbewußtsein. Ich muß offen gestehen, daß mich die vom Berfaffer gur Stute feiner Behauptungen angeführten Beweise in feiner Beije überzeugen fonnen; mindestens muß ich fagen, daß die angeblichen Beweise, die er für die Richtigkeit seiner Behauptungen anführt, ebenso nur Behauptungen find, wie die Beweise, die jeine Gegner für die Richtigfeit der ihrigen anführen fonnen. Bloge Behauptungen aber beweisen nichts. Berfonlich stehe ich auf einem gegnerischen Standpunkte zu Schufter und halte g. B. die Behauptung, daß ein Tier keinen Stolz, kein Schuldgefühl, keine Besonnenheit und feinen Mut hat, für durchaus unrichtig. Wer jemals mit einem Jagdhunde ju tun gehabt hat, wird miffen, daß diefer ficher ftolg ift, wenn er von feinem Berrn gelobt wird, daß er Schuldgefühl hat, wenn er jeine Pflicht nicht erfüllt oder einen Kehler gemacht hat, daß er entweder mutig oder besonnen ift, wenn er Raubzeug verfolgt. Ich habe Hunde gehabt, die genau wußten, daß fie einer Rate nichts anhaben konnten, wenn diese in einem Zimmer oder im Freien auf einem erhabenen Gegenstande (Baum, Schrank u. f. w.) fich befand, daß fie fich vielmehr dort nur blutige Rajen holen würden, und deshalb bejonnen ihrer Bege gingen, mahrend dieselben hunde auf ebener Bahn mit mahrer Berferterwut die Kate fasten und sich um das Behänge ichlugen.

Dr. Carl R. Hennide.

Dr. Victor Fatio, Faune des Vertébrés de la Suisse. Volume II. Histoire

Naturelle des Oiseaux. Genève et Bâle, Georg & Co. 1904.

Das Ende des Jahres 1904 brachte uns auch den II. Teil des großen Werfes Fatios über die Bögel der Schweiz. Er enthält auf ungefähr 900 Seiten die Schilderung der Gyratores, Rasores, Grallatores, Herodiones, Lamellisrostres, Totipalmes, Longipennes und Uropodes. Dem beschreibenden Teil, der ebenso wie Teil I durch zahlreiche Textbilder geschmückt und erläutert ist, solgt eine Bestimmungstabelle und dieser zwei Nachträge. Außerdem sind dem Bande drei Bunttaseln beigegeben. Das Werf ist eine reiche Fundgrube alles über die schweizerischen Bögel Wissenswerten und für jeden, der sich mit der Bogelwelt der Schweiz besichäftigen will, unentbehrlich. Es ist eine "Mustersauna", wie sie jedem Lande zu wünschen ist.

Literatur-Llebersicht.

Hermann Löns, Bon der Sumpsohreule. (Deutsche Jägerzeitung XXXXIII, S. 815.) Biologisches. Wilhelm Schufter, Waffer- und Sumpfvögel in ihrem Zurüdweichen vor bem Menschen. (Ebenda S. 816.)

G. Terburg-Arminius, Der Bildentenfang auf ben nordfriefischen Infeln.

(Deutsche Jägerzeitung XXXXIV, S. 1.)

Nachrichten über die Entenkojen auf den nordfriefischen Infeln.

Bermann Löng, Gin weißer Birthahn. (Gbenda G. 42.)

Bermann Lons, Gin Bort für unfere Raubvögel. (Gbenda G. 65.)

Berfasser tritt in entschiedener Weise für die Schonung der Raubvögel aus äfthetischen

H. Hocke, Bemerkungen über Deutschlands Seeschwalben. (Ebenda S. 58.)

Ebvard Bibed, Fågellifvet på västra Smålands myrar och kärr. (Sv. jägareförb. nya Tidskr. XLII, S. 168.)

Schilderung des Bogellebens auf den Mooren und Gumpfen von Beft-Smaland.

A. Wahlgren, Järporren. (Ebenda S. 218.)

Beschreibung eines Bastards des Birt- und Hafelhuhns mit Abbildung.

Johan Müller, Kungsfiskaren (Alcedo ispida) iakttagen vid Arlöf. (Ebenda S. 223.)

Beobachtung eines Eisvogels am 14. September in Arlöf.

h. Freiherr Gehr von Schweppenburg, Kleine Notizen zum Logelzuge 1903.

(Journal für Ornithologie 52, S. 506.)

Berfaffer gibt eine ausführliche Darftellung feiner Notizen über ben Bogelzug bon 1903, die zur Löfung der Frage, ob der Zug mit dem Winde oder gegen den Wind geht, beitragen foll. Guftav Cafter, Dohnenstieg und das neue Wildschongeses. (St. Hubertus XXII,

Behandelt die juriftische Seite der Frage.

E. Seffe, Beobachtungen in den Gundorfer Sümpfen bei Leipzig. (Ornithologische Monatsberichte XII, S. 137.)

Beobachtung von 31 Bögeln. Besonders intereffant find die Beobachtungen an

Gallinago gallinago.

S. Freiherr Gehr von Schweppenburg, Locustella luscinioides (Savi) ein Brutvogel der Rheinproving. (Ebenda S. 145.)

Otto le Roi, Die Berbreitung von Emberiza cia L. in der Rheinprovinz. (Ebenda S. 153.)

B. Plathe, Bur Berbreitung und Naturgeschichte der Schellente (Nyroca clangula L.). (Cbenda S. 158.)

Beobachtungen über die Schellente in Pommern.

Robert Berge, Die Ringamsel im Erzgebirge. (Ebenda S. 160.) Genauere Mitteilungen über das Bruten der Ringamfel im Erzgebirge.

3. Thienemann, Bogelwarte Rossitten. (Ebenda S. 165.)

Bericht über Vorkommen von Buteo zimmermannae und über den Krähenversuch. B. Freiherr Geyr von Schweppenburg, Dologisches vom Rhein. ichrift für Dologie XIV. S. 99.)

Dologische Funde.

Ludwig Schufter, Aus der Brutsaison. (Ebenda S. 100.)

Dologische Funde aus dem Sommer 1904.

C. Riedel, Wie transportiert die Balbichnepfe ihre Jungen? (Baltifche Beidmannsblätter IV, S. 285.)

Beobachtete, daß die alte Schnepfe das Junge zwifchen den Ständern trug.

Otto von Löwis of Menar, Wie transportiert die Waldschnepfe ihre Jungen? (Ebenda S. 286.)

Beobachtete zweimal, daß die Alte das Junge zwischen den Oberschenkeln an den Körper anpreßte, während die Ständer herabhingen, und verweift auf den 20. Band des "Weidmanns", wo diefer Transport abgebildet fei.

A. von Gangkow, Die Zugstraßen der Schnepfen in Deutschland. (Gbenda

S. 297.)

"In Deutschland folgen die Schnepfen im wesentlichen den großen Flüssen respektive Flusgebieten; nach Süddeutschland hin gibt es drei Berbindungslinien: Rhein, Werra und die Elbe in der Verbindung Saale—Naab zur Donau. Für die aus Rußland stammenden Schnepfen kommen Weichsel und Oder in Betracht; sie verteilen sich von hier auf die ans liegenden österreichischen Länder."

Harald Baron Loudon, Welche Bögel überwintern in den Oftseeprovinzen? (Ebenda S. 311.)

Macht auf feltener überwinternde Bogel der Oftseeprovinzen aufmerkfam.

A. Krenkel, Zum Artikel "Wie transportiert die Waldschnepfe ihre Jungen?" (Ebenda S. 320.)

Beobachtete zweimal, daß die Waldschnepfe ihr Junges zwischen den Ständern trans-

portierte.

J. Rohweder, Norderoog, ein nordfriesisches Vogelheim. (Nerthus VI, S. 387.) Robert Berge, Seltene Vögel. (Wissenschaftliche Beilage der Leipziger Zeitung 1904, S. 497.)

Phalaropus lobatus L., Circaetus gallicus Gm., ein Albino ber Stockente murben

in Sachsen beobachtet.

Ludwig Schufter, Notizen über den Stareneinfall am Licher Teich. (Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht XXVIII, S. 157.)

Carl Daut, Der Südzug des Seidenschwanzes (Ampelis garrulus L.) im Winter 1903 bis 1904. (Ornithologischer Beobachter III, S. 36.)

Gesammelte Notizen über das Auftreten des Seidenschwanzes im Winter 1903 bis 1904.

Zwiesele, Bogeluhr. (Cbenda S. 39.)

Notizen über das Erwachen und den Gefang der Bögel.

Karl Schinke, Aus dem Leben der Rebhühner. (Mitteilungen über die Vogelswelt IV, S. 118.) Biologisches.

Wilhelm Schufter, Der Sumpfrohrsänger ist eine Lokalrasse des Teichrohrs jängers. (Ebenda S. 134.)

J. Barfuß, Etwas vom Schwarzplattel. (Ebenda S. 135.)

Guftav Stoll, Rrieg den Raben. (Ebenda S. 136.)

Tritt gegen die Ergebnisse der Rörigschen Untersuchungen auf.

Eugen Donner, Zum Bogelzug. (Ebenda S. 143.) Phänologische Beobachtungen.

D. Bode, Der Wiedehopf. (Gbenda G. 144.)

Mitteilungen besonders über das Leben in Gesangenschaft. E. Ronna, I Paridi italiani. (Avicula 1904, S. 92.)

Ruzze Monographie der italienischen Meisen.

Chigi Prinzipe Francesco, Gli uccelli del Lazio. Note al Manuale di Ornitologia Italiana del Conte Prof. E. Arrigoni degli Oddi. (Ebenda S. 121.)
Mitteilungen über einige Vögel von Latium, die das Arrigonische Werk ergänzen sollen.

(Ebenda S. 126.)
Besprechung des Entwurfes des Jagdgesetzes für Italien.

Luigi Lanzi, L' Iynx torquilla e il Mimestismo protettivo. (Ebenda S. 128.) Beobachtungen über die Schutzfärbung des Wendehalses.

Carl Loffel, Buchterfolge bei Star und Singdroffel. (Gefiederte Welt XXXIII, S. 177.)

B. Kalbe, Aus dem Bogelleben. (Ebenda S. 185, 193.

Beurteilt die Intelligenz der Bogelarten nach ihrem Berhalten bei der Eingewöhnung in den Käfig.

Frit Braun, Der Zippammer. (Ebenda S. 195.)

Bergleicht den Gefang des Zippammers mit dem des Zaunkönig. A. Reuter, Das Spielnest des Zaunkönigs. (Ebenda S. 187.)

Beschreibung eines solchen. Wilhelm Schuster, Der Südzug des Seidenschwanzes im Winter 1903 bis 1904; die Richtung des Zuges und seine Ursachen. (Ebenda S. 190.)

Sammlung von Notizen über das Vorkommen des Seidenschwanzes im Winter 1903

his 1904.

H. Hocke, Beobachtungen über unseren Triel. (Ebenda S. 197.)

Anleitung zur Beobachtung des Bogels im Freien.

Adolf Günther, Heidelerche - Feldlerche. (Ebenda S. 201.)

Paul Krause, Ausslug zu den Dubberover Reiherhorsten. (Gbeuda S. 204.) Reiherhorste unter königlichem Schutz in der Nähe von Berlin.

Friedrich Beltin, Nährsalz und Hakengimpel. (Ebenda S. 205.)

Berfuchte vergeblich bei Sakengimpeln Die rote Farbung des Gefieders durch Rahrsalzverabreichung zu erhalten.

Krih Braun, Die Ornis Konstantinopels. (Ebenda S. 211, 228, 236, 244,

253, 260.)

Erwähnt unter anderem, daß der Rolfrabe in der Nahe von Konstantinopel vorkommt. Albert Rettich, Englische Logelliebhaberei. (Ebenda S. 214, 222, 230, 238, 246.) Bespricht die Bucht von Kanarienbastarden, die in England ganz besonders eifrig bestrieben wird, und beschreibt das sehr heikle Verfahren der Kanarienvogelwäsche.

Johan Glas, Strittige Fragen der Vogelpflege. (Ebenda S. 249.)

hat festgestellt, daß bei Fütterung frischer Amelseneier Bafferverabreichung überflüffig ift. Mit Nahrsalzen hatte Berfasser keine guten Resultate. Betreffs des Badebedurfnisses, das viel besprochen worden ist, glaubt er, daß die Bögel inviduell verschieden sind. Bersfüttern lebender Insekten wird von ihm empfohlen, ebenso Überwinterung in ungeheizten Räumen. Ed. Meubauer, Der Mauersegler. (Ebenda S. 262, 270, 277.)

Rudolf Korb, Schwalbe und Amsel. (Ebenda S. 273.)

Beftreitet für Prag und Umgebung die Abnahme ber Schwalben und tritt ein für Schonung der Amfeln.

Albert Rettich, Lerchenliebhaberei in England. (Gbenda S. 276, 286.)

A. Mark, Uber die fittliche Berechtigung ber Räfigung von Zier- und Singvogeln. (Ebenda S. 282, 292.)

Erfennt vom Standpunkt der driftlichen Moral die Berechtigung an. Ibart, Ornithologisches aus der Hohen Tatra. (Gbenda G. 285.)

Rurze Aufzählung einiger beobachteter Arten.

Max Rendle, Etwas vom Waldkauz. (Ebenda S. 290, 298, 306, 314.)

Berichtet unter anderem über die Berfolgung, die der Baldkauz von feiten der Jäger zu erleiden hat und betont, daß er durch das Gefet geschützt ift. A. Reuter, Züchtungsversuche einheimischer Bögel und deren Ergebniffe. (Ebenda

S. 300, 308.)

Gelungene Bucht von Gartenrotschwänzen. Josef Wagner, Blaufehlchen. (Ebenda S. 310.)

Salt baran fest, daß bie weißsternige, rotsternige und Wolffiche als brei verschiedene Arten aufzufassen sind.

R. Mylius, Der Zaunkönig. (Ebenda S. 313.) Ratschläge für die Pflege des Zaunkönigs im Räfig.

Rud. Hermann, Aunst und Handwert im Leben ber Bogel. (Cbenda S. 317, 323.)

Koschinsky, Mein Ziegenmelker. (Ebenda S. 322.) Empfiehlt den Bogel im Zimmer freifliegend zu halten.

E. Beder, Sind Mischlinge fortpflanzungsfähig? (Ebenda 324.)

Bejaht die Frage, benn es gelang ihm von einem männlichen Zeisigmischling und einem Kanarienweibchen ein Junges zu erzielen, das drei Tage lebte.

Fr. Dahl, Die biologische (biofonotische) Stellung der Bögel. (Nerthus VI, S. 437.)

Führt, seine Beweise durch zahlreiche Abbildungen unterstützend, den Nachweis, daß die Bögei von den Reptilien und nicht von den Säugetieren hergeleitet werben müssen. Hugo Otto, Beobachtungen aus unseren Brüchern am Niederrhein. (Deutsche Jägerzeitung XXXXIV, S. 136.)

Zahlreiche Druithologische Beobachtungen.

Bernhard Hantid, Das Vorkommen von Perisoreus infaustus (Unglucks-

häher) bei Darmstadt. (Ebenda S. 172.)

Kommt auf eine unter Pseudonym erschiene Mitteilung über das Vorkommen des Unglückshähers bei Darmstadt zurück und bittet um nähere Auskunft. Der pseudonyme Berichterstatter bringt daraufhin eine Notiz, wonoch er im Winter 1892 auf 1893 einen Vogel bei Darmstadt beobachtet habe, der sicher ein Unglückshäher gewesen sei. Leider wertlos, da einmal pseudonym und zweitens kein Belegeremplar.

W. Schufter, Seltene Vögel in Hessen. (Mainzer Becken und benachbartes

Gebiet.) (Ebenda S. 190.)

Berichte über Steinabler, Zwergtrappe, Aasgeier, Pelikan, Ringdroffel, Brachvogel, Granwürger, Großtrappe, Uhu, Wiesenweihe und Bergente.

B. Seemann, Späte Brut der Ringeltaube (Columba palumbus). (Ebenda S. 220.)

Eine junge, flügge Ringeltaube am 25. Oktober.

3. Thienemann, Seeadlerzüge. (Ebenda S. 235.) Macht auf besonders starken Zug der Seeadler über die Kurische Nehrung aufmerksam und bittet um Schonung der Bögel im Binnenlande.

Frangel Benme, Zwergtrappen. (Gbenda S. 249.)

Erlegung eines Exemplars der Zwergtrappe bei Memel am 8. November.

Johann Helm, Die Meinungen über Rüglichkeit oder Schädlichkeit gewiffer Tiere. (Gbenda S. 251.)

Polemisiert gegen die Empfehlung, gewisse ichabliche Tiere zu ichonen, und macht auf die Widersprüche in der Bewertung der Tiere für Nuten und Schaden aufmerksam.

Bethte, Zwergtrappen. (Gbenda G. 282.)

Beobachtung von Zwergtrappen bei Billberge in der Altmark.

Hugo Otto, Der Bogelherd an der rheinischemestfälischen Grenze. (Ebenda S. 311.)

Macht darauf aufmerksam, daß der Herbfang an der rheinisch-westfälischen Grenze noch in Blute fteht.

W. Butterbrodt, Der Herbstichnepfenzug 1904 in Ostfriesland. (Ebenda S. 315.)

Inhalt: Bogesschutkalender. — Cand. forest. Ludwig Schuster: Die Einwanderung der Singdrossel in die Städte. — Wilhelm Schuster: Die Entstehung und Gestaltung des normalen und anormalen Kreuzschnabels. — Kleinere Mitteilungen: Bogelschutzgehölze. Zutraulichkeit eines Rotkehlchens und eines Rauchschwalbenpaares. Zugnotizen. Wespendussen. Kotkehlchen im Herbst und Binter. Star und Turmschwalbe. Abnorm gefärbte Schwalben. Hat die Reblaus unter den Bögeln Feinde? Ornithologische Besobachtungen. Die längere Zeitdauer des Gesangs bei den in südlicheren Breiten lebenden Nachtigallen gegenüber den nördlicheren. Überwinternde punktierte Wasserläuser (Totanus ochropus). Somateria mollissima (L.) im Binnenlande. Zaunkönignester von Hummeln besetzt. Zum Kotsressen von Vogeln. Mundartliche Namen sür Wildgänse und Sperlinge. Bücher-Besprechungen. Literatur-Übersicht.

Register.

(Jahrgang 1904.)

Aasfresser 451. Aasgeier 513. Aasvogel, schmuziger 315. Abendsalf 194. 245. 436. Acanthis cannabina 140. 183. 266. 324. 428. 435. 469.

- meadewaldoi 93.
- flavirostris 224, 299, 300.
- linaria 225, 257, 435,
- Holboelli 300.
- islandica 282,
- spinus 224.

Accentor alpinus 90.

— modularis 175. 294. 393. 435, 501.

Accipiter nisus 77. 288. 325. 326. 384. 435.

Adergans 435.

Acredula caudata 501.

Acrocephalus aquaticus 94. 423. 435.

- arundinaceus **423**. 435. 467.
- Calamoherpe 423.
- dumetorum 221.
- Frumentarius 423.
- horticolus 423, 435.
- orientalis 246.
- palustris 81. 143. 422.423, 435, 467.
- schoenobaenus 94.424.435.
- streperus 169. 221. 291.
 423. 435. 467.

Abler 16. 17. 40, 90, 92, 196, 203, 204, 211, 218, 248, 254, 384, 400, 401, 402, 406, 457, 458, 462.

Abler, kleinere 493. Abdon luscinia 204.

Aegialites curonicus 187.

- hiaticula 226. 298.
- Aegithalus 284.
- caudatus 164. 394. 435.
- roseus 326. **394**. 435.
- vagans 394.

Aegolius brachyotus 74.

- otus 74.
- Aepyornis 444.
- ingens 444.

Aix sponsa 357. 439.

Alauda 266.

- arborea 178.
- arvensis 143. 179. 290. 299. 300. 326. 328. 369. 435. 468.
- - scotica 93.
- brachydactyla 127.
- cristata 178.

Albatrosse 153.

Alca impennis 153.

Alcedo ispida 122. 236. 248.

284. 389. 435. 510.

— sibirica 284.

Alf, großer 153.

Alfen 279. 292. 409. 456.

Alpenbraunelle 405.

Alpenkrähe 247. 248.

Alpen=Leinzeifig 225.

Alpenlerche 292. 297. 299. 437.

Alpenmauerläufer 236.

Alpenschneehuhn 287.

Alpenstrandläufer 23. 231.

- 439. 490.
- fleiner 131.

Alpentannenhäher 290.

Ammer (Ammern) 153, 180, 243, 245, 396, 405, 454

Ampelis garrulus 95. **198**. 283. 284, 442, 511,

Umschel 171.

Amschl 171.

Amfel 8. 30. 31. 32. 77. 91. 95. 104. 124. 128. 149. 168.

171, 172, 203, 262, 280,

282. 293. 313. 323. 369.**424**.

425, 439, 440, 465, 478, 512

Anas acuta 232. 299. 435.

- boschas 94, 107, 109, 128,
 191, 210, 281, 286, 299,
 314, 355, 435.
- — var. smaragdina 356.
- clangula 232.
- clypeata 95.
- crecca 191. 356. 435. 472.
- ferina 232.
- formosa 357.
- fusca 329.
- galericulata 357.
- marila 233.
- penelope 232. 299. 300.
- 356. 435.
- querquedula 94. 192. 210.
 - 356. 435. **472.**
- rufina 233.
- spectabilis 500.
- strepera 232. 356. 435.
- superciliosa 357.
- tadorna 232.
- Anatidae 355.

Anorthura troglodytes 165. 297. 324.

Anous fuliginosus 153.

- stolidus 153.

Anser albifrons 254, 352, 435.

- anser 231. 351. 435.
- brachyrhynchus 354.
- cinereus 231.
- fabalis 231. 352, 435, 472.
- arvensis 435.
- hyperboreus 351.
- indicus 354.
- segetum 231.
- sinensis 355.

Anseres 433.

Anseridae 351.

Anthus 297.

- aquaticus 200.
- arboreus 178.
- Berthelotti (bertheloti) 155. 283.
- campestris 223, 426, 435.
- -- obscurus 298. 300.
- pratensis 94.139, 142.177.297. 327. 426. 435. 501.
- Richardi 243. 245.
- spinoletta 200. 435.
- spipoletta 200, 326.
- trivialis 178. 371. 435, 468. Apdenodytes Forsterii 508.

— patogonica 508.

Apus apus **78.** 253. 284. 289. **304.** 327. 328. 372. **388**. 435. 470

- _ melba 327. 328.
- tuneti 442.

Aquila chrysaëtus 288. 435.

- fulva 457. 462.
- maculata 309. 471.
- naevia 16.
- pomarina 309. 435.

Archaeopteryx 355.

- lithographica 38.

Archibuteo hemilasius 241. 245

- lagopus 195, 258, 294, 435, Ardea alba 227, 410.

- bubulcus 410.
- candidissima 410.
- cinerea **227**. 248. 286, 273. 410. **429**. 435.
- garzetta 410.
- minuta 227.

Ardea purpurea 410.

- ralloides 411.
- stellaris 188.

Ardeidae 410.

Ardeola minuta 327.

Ardetta minuta 227. 246. 411.

435, 490,

Argus 419. 420.

Argus giganteus 421.

Argusvogel 421.

Ascalopax gallinago 190.

- gallinnla 191.
- maior 228.

Asio accipitrinus **74. 135.** 284. 293. 294. **387**. 435.

- otus **74**, 243, **266**, 267, 268, 284, 318, **386**, 435, 443.

Aftrild, roter 128.

Astur candidissimus 284.

- nisus 77.
- palumbarius 195, 284, 288, 384, 435.

Athene Chiarardinae 279.

- noctua 435.

Atsel 145.

Auergeflügel 460.

Auerhahn 2. 35. 94. 185. 287. 448.

Auerhenne 39. 87.

Auerhuhn 185. 406. 460.

Auerhühner 87.

Auerwild 94. 279. 282. 400. 403.

Auf 193.

au 100.

Aura 451.

Austernfischer 23. 26. 54. 55.

56. 57. 58. 59. 60. **113**. -300. 379. 408. 437.

Aposette 379.

Aposettschnäbler 17.

Bachamsel 436.

Bachstelze 60. 92. 176. 290. 405. 454.

— gelbe 155, 177. **235.** 293. 296.

- graue 468.
- meiße 143. 155. 176. 323.
 369. 375. 376. 382. 438.
 466. 468.

Bachstelzen 176. 179. 235.

Bahamente 357.

Batter 200.

Bartgeier 247.

Baftardnachtigall 437.

Baßtölpel 79.

Baumente 357.

— gelbfüßige 357.

Baumfalk (Baumfalke)) 47. 74. 86. 128. 288. 383. 437.

Baumhacker 149.

Baumhuhn 419.

Baumhühner, wilde 452.

Baumläufer 16. 22. 81, 149.

222. 376, 405, 468.

- furzzehiger 95. 436.
- langzehiger 95. 436.

Baumlerch 178.

Baumpieper 178, 371, 386, 435, 468.

Baumrutscher 290.

Baumsperling 153. 438.

Bekassine 132. 190. 228. 244. 248. 282. 299. 315. 347.

377. 407. **432**. 437. 472.

- gemeine 190.
- große 228.
- fleine 191.ftumme 191.

Benetts Kasuar 418.

Bergente 57, 58, 59, 60, 233.

272, 313, 356, 438, 513,

Bergfink 224. 254. 258. 297. 375. 390. 405. 427. 437.

Berghänfling 224. 236. 292. Bernickelgans 354.

Bernicla 299.

- branta 298.
- brenta 281, 354.
- canadensis 352.
- leucopsis 281. 354.
- maghellanica 352.

— ruficollis 355. Bienenfresser 236. 378. 390.

406. 438. Binsenrohrsänger **423**. 435.

Birkenzeisig 225. 257. 258. 280.

Birkenzeißla 225.

Birkgeflügel 460.

Birkhahn 36. 271. 287. 315. 460, 510.

Birthuhn 90. 186: 282. 407. 439. 443. 460. 510.

Birfwild 155. 279. 283. 287. 400. 403. 443.

Bisamente 37. 355.

Bläßgans 352. 435.

Bläßhuhn 190. 252. 283, 376. 400. 401. 461. 471.

Blaudroffel 249. 348.

Blauelster 254.

- sibirische 252.

Blaukehlchen 155. 199. 221. 222, 254, 396, 405, 512,

- rotsterniges 280, 297, 437. 512.

- weißsterniges 293. 437.

- Wolfsches 512.

Blaukehle 199.

Blaumasen 162.

Blaumeife 6, 162, 221, 290. 365. 373. 374. 376. 393. 438. 443. 483. 491. 497.

Blaurace 90. 123. 316. 389. 398, 406, 436,

Blauspecht 148.

Blauftirnamazone 49.

Blutfink 482, 484, 486, 488.

Bluthänfling 140. 183. 225. 469.

Blutschnabelente 357.

Blutschnabelweber 128.

Bodenbrüter 128.

Bombycilla garrula 198, 435.

- japonica 244.

Bonasia bonasia 287.

Botaurus stellaris 188. 411. 436. 461. 471.

Brachpieper 223. 426. 435. Brachbogel 228. 383. 400. 407.

431, 438, 513,

- bunnschnäbeliger 228.

- großer 128. 228. 284. 431.

Brandente 23, 27, 56, 57, 232. 355. 379, 439.

Branderl 449.

Brandgans 109, 113, 155,

Brandmeerschwalbe 26, 108. Brandseeschwalbe 56.

Branta 299, 300.

- bernicla 113, 297, 436,

- leucopsis 436.

Braunelle 175, 293, 393, 425. 435, 441, 491, 497, 501,

Braunkehlchen 371. 438.

Brautente 254. 357. 439.

Brillenpelikan 359.

Bruchwafferläufer 229. 315. 433, 439.

Bubo bubo 193. 288. 436. 459.

maximus 193.

Bubulcus ibis 283.

Bucanetes obsoletus 280.

Buchanga atra 245. 249.

Buchfink 7. 181, 258, 263, 271,

290. 292. 293. 348. 369.

371, 372, 373, 375, 396,

405. 427. 437. 466. 469.

491, 498.

Budytes 377, 378.

- borealis 221, 436.

- flava 177.

- flavus 94. 143. 177. 235. 296, 374, 378, 426, 436, 468.

- - beema 426.

- - borealis 377, 426,

- dombrowskii 93.

- melanocephalus paradoxus 377.

Büffelreiher 410.

Bülbüll 153.

Buntspecht 147. 148. 256. 257. 289, 375, 443 454,

- großer 90. 94. 124. 147. 255. 256. **391**. 437. 491.

- fleiner 198, 221, 391, 437. 491.

- mittlerer 437.

Buntspechte 7.

Burmeisters Schlangenstorch

413.

Buschfink 297. Buschrötel 293. 294. 295.

Buschtruthahn 421.

Buffard 22. 46, 76, 85, 86. 87. 136. 137. 174. 203.

213. 241. 268. 276. 288.

318. 325. 326. 329. 366. 382, 384, 385, 451, 452,

458, 494,

Butalis grisola 151.

Buteo buteo 76, 288, 294, 318, 324, 326, 371, 385, 436. 458.

- lagopus 195.

- Swainsoni 452.

- vulgaris 76.

- vulpinus 284.

- Zimmermannae (zimmermannae) 195. 284. 510.

Caccabis chukar 248. 420.

— graeca 420.

petrosa 420.

- rubra 420.

- rufa maderensis 284.

saxatilis 287, 420.

Callandrella brachydactyla 236.

Calcarius lapponicus 222.

- nivalis 223.

Calidris arenaria 298,

Callipepla californica 420.

Cannabina flavirostris 293.

Cantores 422.

Caprimulgus europaeus 78. 289. 387. 436.

Captores 391.

Carduelis carduelis 183. 325.

372, 436, 469.

— parva 93.

- elegans 281.

Carine noctua caucasica 156. Carpodacus enucleator 225.

— severtzovi 280.

Casuarius aurantiacus 418.

- Benetti 418.

- galeatus 418.

australis 418.

- - Salvadorii 418.

- uniappendiculatus 418.

Catarrhactes chrysocomae 508.

- chrysolophus 508.

Cerchneis merilla 383, 436.

- tinnuncula 279. 382. 436.
- vespertina 245, 249, 279, 436.

Certhia 149.

- familiaris 149. 290. 299, 376. 436, 443, 468.
- brachydactyla 149, 279.
- - familiaris 149.

Cettia cetti semenovi 93. Charadrius alexandrinus 115. 295. 296.

- apricarius 436.
- auratus 226.
- dominicus 244.
- dubius 187. 249. 379. 429. 436.
- hiaticula 115. 226. 297.378. 379. 429. 436.
- minor 187,
- morinellus 157.
- pluvialis 226. 298. 461.
- squatarola 298.
- vanellus 187.

Chaulelasmus streperus 284. Chauliodes strepera 232.

Chaunia chavaria 415.

Chelidon urbica 121, 444.

Chelidonaria urbica 93, 121.

139. 276, 289. 296. 305.

323. 325. 328. 371. 374.

Chenalopex aegyptiacus 354.

Chimango 458.

Chimarrhornis leucocephalus

Chloris chloris 182. 325. 326. 427. 436. 469.

Chlorospiza chloris 182.

Chloristopus melanoleucus 354.

Chrysomitris spinus 224, 247.

266. 284. 324. 369. 436.

Chrysotis aestiva 49.

Ciconia alba 188, 314.

- ciconia 90, 126, 188, 274, 302, 409, 411, 429, 436.
- nigra **52**. **226**. 248. 284. 411. **429**. 436.

Ciconiidae 411.

Cinclus aquaticus 199. 369.

Cinclus cinclus 199.

- — cinclus 89.
- merula 393. 436.
- Pallasi 247.

Circaëtus gallicus 436. 511.

Circus aeruginosus 196. 385.

436.

- cyaneus 77. 244. 296. 436.
- macrourus 385. 436.
- macrurus 279, 282, 463.
- pygargus **132. 385.** 436. 463.

Cissa 252. 254.

Cissa sinensis 247.

Clangula glaucion 155.

Clivicola riparia 116. 121.

294. **470.**Coccothraustes coccothraustes **182.** 290, 369. **427.** 436.

- japonicus 254.
- virginianus 102.
- vulgaris 91. 182.
- Colaeus dauricus 252.
- monedula 124. 436.

Columba livia 248.

- oenas 185. 282. 300. 314.
 428. 436.
- palumbus 184. 287. 298. 366. 369. 428. 436. 471. 513.
- turtur 185. 444.

Columbae 428.

Colymbidae 434.

Colymbus arcticus 284. 316. 330. 331.

- auritus 330. 436.
- cornutus 330.
- cristatus 192. 381. 434.
- fluviatilis 94. 192. 472.
- grisegena 434. 436.
- minor 192.
- nigricans 247. 434. 436.
- nigricollis 90. 436. 472.
- septentrionalis 331.

Condor 41.

Coraces 390.

Coracias garrula 123. 281. 389. 436.

389. 456.

Corviden 294. 315.

Corvus 89. 369. 375.

Corvus caryocatactes 197.

- corax **197**. 290. 436.
- cornix 91. **144**. **197**. 279. 299. 300. 375. **390**. 436. 459. 504.
 - — valachus 442.
 - corone **125**. **197**. 290. 375. 436. **459**. 504.
 - - orientalis 284.
- frugilegus 94. **124**. 299. 314. 436. 470.
- tschusii 284.
- glandarius 90. 145.
- monedula 124.
- pastinator 252.
- pica 145.
- torquatus 245.

Corythus enucleator 225.

Coêroroba=Schwan 351. 354. 358.

Coturnix coturnix 186. 287.

420. **428**. 436. **462**. 471.

Cotyle riparia 121.

Crassirostres 426.

Crex crex 94. **132**. **189**. 295. 296. **430**. 436. 471.

- porzana 189.
- pratensis 189. 281.
- pusilla 227.

Cuculus canorus 121, 138. 204. 246. 288. 371. 389. 436. 459.

- johanseni 93. 284.
- rumenicus 442.

Cyanecula leucocyana 199.

- suecica 199. 282.
- Wolfii 199.

Cyanistes pallidus (pallidulus) 221.

Cyanocitta Lessoni 452.

Cyanopolus cyanus 252.

Cyanopterus querquedula 192.

Cygnidae 357. 358.

- Cygnus 463.

 atratus 358.
- cygnus **231**. 284. 298. 357. 436.
- minor 358.
- musicus 231.
- nigricollis 358.

Cygnus olor 357. 436.

- xanthorhinus 231.

Cypselus 461.

- apus 78.
- pallidus 90.

Dafila acuta 94. **232**. 284. 356.

- bahamensis 357.
- spinicauda 356.

Daulias luscinia 282.

Davidsproffer 236.

Delichon urbica 389. 436.

Dendrocopus leuconotus 256.

— major 90. **147**. **255**. 279. 289. 298. **391**. 437.

- medius 148. 256. 375. 437.
- minor **198**. 221. 256. 375. **391**. 437.

Dendrocygna arcuata 357.

- Eytoni 357.

Dicholophus Burmeisteri 413.

- cristatus 413.

Dicffuß 226.

Didfchnäbler 426.

Diomedea albatrus 153.

- exulans 153, 508,

Distelfinf 183. 346. 347. 372. 373. 396. 405. 483.

Dohle 7. 91. **124**. 252. 290. 292. 293. 315. 348, 371. 381. 406. 436. 483.

Dompfaff (Dompfaffe) 128. 220. 222. 225. 376. 396.

504.

Donaukormoran 442.

Doppelbekaffine 228.

Doppelichnepfe 437.

Dorngrasmücke 143. 165. 291. 296. 372. 439. 467.

. Dreizehenmöbe 292. 332.

Dreizehenspecht 256.

Dromaeus novae-hollandiae
418.

Droffel (Droffeln) 3. 30. 31.

170. 238. 249. 290. 291.

293. 294. 295. 297. 298.

299. 300. 318. 350. 366.

369. 400. 403. 405. 454.

480. 502.

Droffelrohrfänger 423. 435. Droffelftelze 155.

Dryocopus martius 148. 256. 288. 391. 409. 437.

Dryospiza serinus 182.

Duckantel 192.

Duckentle 192.

Edelfalke 306.

Egretta alba 227.

Eichelhäher (Eichelheher) 23.

45. 87. 92. **145**. 155. 204.

290. 315. 406. 411. 437.

442. .444. 483.

Eiderente 56. 57. 58. 59. 60.

90. 95. 357. 499, 500.

Eidergans 55. 456.

Einlappkasuar 418.

Eisente 299. 357.

Eistaucher 409. 461.

Gisbogel 16. 53. 100. 122. 211. 218. 248. 276. 280.

389. 406. 435. 510.

Elster 23. 91. 94. 125. 145.

155. 243. 247. 252. 290.

315. 348. 393. 406. 438.

483.

Elsterle 150.

Elsterspecht (Elsternspecht) 255. 256.

Emberiza aureola 245.

- calandra 437. 469.
- - thanneri 93.
- cia 510.
- cinerea 280.
- cirlus 180.
- citrinella 32. 90. 180. 266.

284. 290. 325. 326. 369.

437. 468.

- hortulana 426. 437.
- lapponica 223.
- leucocephala 284.
- luteola 280.
- miliaria 180.
- nivalis 223.
- passerina 243. 245.
- schoeniclus 181. 299. 427.
 - 437.
- spodocephala 280.

Emberiza stewarti 280.

- stracheyi 280.

Emmerling 180.

— grauer 180.

Emu 417. 418.

Ente 21. 57. 86. 191. 203.

232. 245. 251. 252. 286.

288. 345. 354. 356. 367.

379.

- türkische 355.
- weißäugige 356.
- weiße 330.
- wilde 400.
- zahme 89. 345.

Enten 355. 356. 408. 413. 499. 510.

Entenartige Bögel 433.

Erdnifter 296.

Erdfänger 222.

Erdschwalbe 245.

Eremophila alpestris 437.

Erithacus cairii (Cairii) 282. 425.

- calliope 253.
- cyaneculus 199. 437.
- luscinia **102**. **199**. **425**. 437. 466.
- montana 425.
- orientalis 221.
- philomela 221.
- phoenicurus 425. 437.
- rubecula 175. 501,
- rubeculus **175**. 266. 291. 293. 298. 299. 323.
 - 324. 325. 370. 437.
 - 466. 491.
- rufiventris 244.
- suecicus 437.
- titys 370. 425. 437.

Erlenzeifig 224. 369. 370.

Erythrospiza sanguinea 280.

Eudytes arcticus 331.
— septentrionalis 331.

Gule (Gulen) 22. 37. 74. 78.

85. 87. 100. 137. 138. 156.

193. 203. 216. 244. 262.

263. 265. 266. 267. 268.

269. 284. 288. 314. 318. 319. 366. 386. 387. 400.

406, 481,

Gulen, kleinere 268. Enton's Baumente 357.

Falco aesalon 194.

- albicilla 195.
- altaicus 314.
- apivorus 76.
- ater 75.
- buteo 76.
- cenchris 75.
- gyrfalco islandus 44.
- haliaëtus 195.
- lagopus 195.
- lanarius 241.
- milvus 194.
- nisus 174.
- palumbarius 195.
- peregrinus 194. 284. 383. 437.
- pygargus 77.
- . rufipes 194.
 - rufus 196.
 - sacer 306.
 - subbuteo 74, 288, 298, 327. 366. 383. 437.
 - tinnunculus 75.
 - vespertinus 194.

Falk (Falke) 16. 44. 75. 202. 236, 241, 242, 245, 275. 298, 307, 366, 383, 452, 453.

Falfen, große 194.

Falkenbuffard 195.

Fänger 391.

Rafan 85. 86. 132, 187, 272. 279, 296, 297, 385, 400. 403, 407, 438,

Keldamiel 498.

Feldgans 354.

Feldflüchter 444.

Keldhuhn 186. 234. 420. Reldlerche 57. 93. 138. 143.

179. 236. 240. 243.

271. 290. 292. 293. 295. 297. 299. 347. 369. 382.

435. 468. 483. 489. 490.

Reldfperling 23. 140. 181. 206. 252, 405.

Feldwachtel 420.

Felsenpieper 299.

Felsentaube 248. Ficedula hypolais 167.

- rufa 167.
- sibilatrix 168.
- trochilus 168.

Fichtenfreuzschnabel 184. 290. 437. 482. 486. 488.

Kink 181, 319, 491.

- sibirischer 7.

Rinfen 7. 128. 182, 223, 224,

267. 323. 369. 396. 454.

469. 485. 487. 497. 498.

Finkenvögel 91. 268.

Kischadler 18. 86. 91. 195.

211. 216. 218. 219. 253.

382. 383. 400. 406. 438.

Rischreiher 92. 127. 216. 218. **227**. 276. 286, 315, 373.

401. 407. 429, 435.

- gemeiner 410.
- grauer 410.

Fissirostres 387.

Ritis 168, 221, 297, 325, 371.

382, 422, 438,

Fitislaubfänger 466.

Fitislaubvogel 168. 371.

Flamingo (Flamingos) 37.

411. 415.

- europäischer 415.

Fliegenfänger 378.

- grauer 296. 382. 393. 438.

- rotfehliger 92.

Kliegenschnäpper 152, 161, 221. 406. 497.

- geflectter 151.
- grauer 151. 372. 470.

Flugregenpfeifer 187. 436.

Flugrohrfänger 168. 467.

Flußseeschwalbe (Fluß=See=

schwalbe) 56. 59, 92, 108.

310. 322. 439. 472.

Flußuferläufer 439.

Rocke 411.

Fratercula 279.

- arctica 79.

Fregattvögel 89. 456.

Fringilla cannabina 90. 183.

- carduelis 183.
- chloris 90.

Fringilla cisalpina 90.

- coccothraustes 182.
- coelebs 181. 258. 263. 265. 266. 279. 281. 282. 290.

369. **427**. 437. 469.

- domestica 181.
- flavirostris 299.
- linaria 225.
- madeirensis 93.
- montana 181.
- montifringilla 224. 258. 266. 282. 375. 427. 437.
- montium 224.
- rufescens 365.
- serinus 182.
- spinus 224.
- teydea 93.

Fuchsente 355. 379. 439.

Fulica atra 90. 190. 251. 299.

376. 430. 437. 461. 471.

Fuligula 356.

- clangula 94. 232. 356.
- cristata 48.
- ferina 232. 314. 356.
- fuligula 284, 356.
- marila 233. 272. 314. 356.
- nyroca 356.
- rufina 233, 356.

Gabelschwanz 491.

Gabelweih (Gabelweihe) 194.

438. 471.

Gägler 224.

Galerida 89. 93.

- cristata 178. 468.
- iwanowni 93.
- magdae 93.

Galerita cristata 437.

Gallinago caelestis 347.

— gallinago 132. 190. 277. 282, 294, 432, 437, 472,

510. — gallinula 191. 294. 432.

- 437. - maior 228.
- media 437.
- scolopacina 300.

Gallinazo 451.

Gallinula chloropus 189. 295.

430. 437. 441.

Gambett 439. Gambettwafferläufer 432. Gans 351, 353, 355, 358, - ägnptische 313. 354. - weißwangige 354. - wilde 351. 400. Sanfe 231. 245, 251, 292, 351. 357, 408, 433, Ganfeartige Bögel 433. Gänsegeier 287. Gänserich 352. 353. 357. Gänfefäger 330. 472. Garrulus garrulus sardus 279. - glandarius 145. 290. 324. 326. 437. — koenigi 284. - ichnusae 279. Gartenammer 365. Gartenbaumläufer 149. Gartengrasmude 165. 372. 373. 396. 424. 439. 468. Gartenlaubvogel 91. 491. Gartenrohrfänger 423. 435. Gartenrötling 244. Gartenrotichwang 154. 174. 382. 425. 437, 440. 512, Gartenrotschwänzchen 291. 308. 315. Gartenfänger 405. 467. Gartenspötter 382. Gavia arctica 48. Gebirgsbachstelze 45. 177. 235. 382. 425. 438. Gebirasftelze 369. - fanarische 93. - mitteleuropäische 93. Gecinus canus 147. viridis 146. Beier 76, 195, 196, 288, 421, 451. 452. - großer 76. - fleiner 75. 77. - meißer 451. Geierperlhuhn 421. Gelbspötter 396. Geocichla sibirica 284. Geronticus eremita 127. Gibit 187. Gimpel 222. 225. 290. 321.

405. 454. 469.

Gimpel, großer 438. 469. - fleiner 438. Girlit 156. 182. 204. 335. 405. 428. 439. 465. 469. Girrbögel 407. Glareola melanoptera 284. 444. - pratincola 444. Glaucidium noctua 73. 264. 267. 268. - passerinum 193, 221, 281, 282. Glaucion clangula 232, 314. Glockenvogel 37. Goldadler 41. Goldammer 32. 77. 81 181. 222. 223. 236. 290. 293. 369. 437. 468. 483. 491. Goldamschel 122. Goldamfel 122. 290. Goldhähnchen 16. 46. 77. 81. 155, 164, 201, 222, 297, 298, 374, 395, 405, 497 - feuertöpfiges 373. - gelbköpfiges 164, 396. Goldhähnle 164. Goldregegenpfeifer 157. 226. 244, 294, 436, 461. Goulds-Amedinen 119. Grallae 429. Grallatores 429. Grasmücke 2, 130, 166, 265. - fleine 166. Grasmücken 165. 221. 334. 390. 405. 465. 497. Grauammer 60. 180. 437. 469, 483. Graugans 231. 351. 352. 354. Graufpecht 147. 244. 256. 289. 315. 337. 391. 438. 443. 471. Grauwürger 273. 274. 513.

Gruidae 413.

491.

405, 465, 482, 483,

Grünschnabelkranich 414.

Grünspecht 7. 146. 147. 155. 255. 256. 264. 289. 329. 337. 438. 442. 443. 454. Grus australasiana 414. - canadensis 415. - carunculata 414. - chrysopelargus 414. - cinerea 226. - collaris 414. — grus **226**. 282. 370, 413. 429, 437, 460, - leucauchen 414. - leucogeranus 251. - paradisea 414. - pavonina 414. - virgo 284. 414. - viridirostris 414. Gypaëtos barbatus 247. Gyps cinereus 196. - fulvus 287. Saarschnepfe, kleine 432. Sabicht 86, 195, 196, 274, 275, 312, 366, 384, 435. Habichtsabler 462. Habichtseule 193. Hadlerch 178. Haematopus 297. 299. 300. - ostrilegus 107. 113. 284. 296. 437. Säher 91. 315. Hahn 200. 353. - großer 283. - fleiner 287. Sakengimpel 222. 225. 396. 482, 512, Halbente 191. 192. Halbschnepfe 191. 432. Haliaëtos albicilla 195. Haliaëtus (Haliaetus) albicilla 195. 284. 384. 437. 458. Großtrappe 429. 460. 513. Halieus cormoranus 331. Halsbandfliegenschnäpper Grünfink 7. 91. 182. 263. 198. Halsbandkranich 414. Halsbandregenpfeifer 23. 55. Grünling 122. 182. 183. 386. 396. 427. 436. 469. 474, 56. 57. 60.

großer 378.

Halsbandfittich 483.

Hänfling 133, 140, 153, 183. 184. 292. 293. 296. 297. 386, 393, 396, 405, 428. 435. 466. 491. Harelda glacialis 90. 357.

- hiemalis 443.-

Safelhuhn 38. 287. 407. 510. Hafelwild 400. 403.

Hät 145.

Hätel 145.

Haubenlerche 77. 91. 178. 179. 180. 236. 437. 468.

Saubenmeise 81. 163. 290.

- mitteldeutsche 438.

Saubensteißfuß 462. 473.

Saubentaucher 155, 192. 409. 436, 462.

- großer 282. 381.

Hausente 345. 346. 355.

Hausgans 351. 352.

Hausgeflügel 244. 254.

Haushahn 124. 483.

Saushenne 191. 493.

Haushuhn 45. 86.

Haushühnchen 483.

Haushühner 39. Hausrötel 294. 296.

Hausrotschwanz 65. 154. 155.

172, 282, 370, 374, 375,

382. 425. 437. 440. 441. 465, 466, 492.

Hausrotschwänzchen 291. 497. Sausschwalbe 116. 117. 119.

121. 253. 289. 296. 297.

381. 389. 436. 444. 496.

Saussperling 23. 140. 149.

181, 263, 323, 405, 438,

444, 483, 488, 502.

- gemeiner 153.

Hausstorch, gemeiner 411.

.. — weißer 411.

Haustaube 471.

Heckenbraunelle 175. 405.

Heckengager 166.

Seidelerche 21. 178. 426. 437.

512.

Helmkafuar 418. 419.

Senne 277. 483.

Herinasmöbe 23. 331.

Herodias alba 90. 227.

Hesperornis 38.

Beufchreckenbuffard 452.

Beuschreckenrohrfänger 168.

Beuschreckenfänger 437. 467.

Himantopus himantopus 79.

230. 246. Hirundo cahirica 271.

- riparia 121.
- rufula 253.
- rustica 120, 139, 202. **275**. 276. 281, 298, 323. 325. 328. 371. 437. 470.

491. 495. 496.

- - sawitzkii 156.
- urbica 121.

Histrionicus histrionicus 357. Höckerschwan 352. 353. 357. 436.

Hodgsonius phoenicuroides 280.

Söhlenbrüter 22. 119. 288. 308. 398. 440. 490. 491.

- mitteleuropäische 398.

Sobstaube 16. 22. 185. 203.

287. 288. 298. 428. 436.

Holztaube 184.

Hörelestaug 74.

hornsteiffuß 436.

Huanges 456.

Su=Gule 73.

Suhn 63. 234. 421. 441.

Sühner 22. 52. 100. 153. 200.

354. 493.

Hühnergeier 195.

Bühnerhabicht 86. 87. 195.

274. 288. 384.

Hühnervögel 419. 485.

Hydrobates leucorhous 299.

- pelagicus 299.

Hydrochelidon hybrida 246.

- leucoptera 246. 333.
- nigra 296. 338. 434. 437,

Hyonetta moschata 355.

Hypolais 465.

- hypolais 422. 437.
- olivetorum 167.
- pallida 93.
- philomela 167. 467. 468.
- salicaria 315.

Hypsibates himantopus 230. Hypsipetes amaurotis 314.

Nagdfalte 174.

- isländischer 44.
- wilder 242.

Jagdgeflügel 403. 455.

Jagdbögel 453.

Ibides 412.

Sbis 412, 413, 450, 452.

- auftralischer 412.
- brauner 413.
- heiliger 412.
- roter 413.
- weißer 412.

Ibis aethiopica 412.

- spinicollis 413.
- strictipennis 412.

3biffe 412. 413.

Ichthyornis 38.

Insettenfreffer 268. 448. 449.

Insessores 389.

Jungfernfranich 414.

Jungfrau, numidische 414.

Jynx 326.

- torquilla 148. 257. 296. 325. 437. 471.

Rahlrabe 127.

Kaiserpinguin 507.

Rampfhahn 408. 433.

Rampfläufer 21. 131. 230.

429.

Kanadagans 352.

Kanadagänserich 353.

Ranarienbaftard 512.

Kanarienhahn 38.

Kanarienvogel 39. 222. 277.

347. 512.

Rardinal, roter 102. 128.

Rafuar 417. 418. 419.

- Ceramer 419.

Rauz 73. 87.

Räuzchen 347.

Käuzle 73.

Regelschnäbler 486.

Rernbeißer 91. 182. 254. 350.

369, 873, 405, 427. Riälwitte 369.

Ribit 187. 441.

Rrahe 75. 94. 124. 125. 144.

145, 196, 197, 203, 279,

459.

522 Riebits 21, 26, 27, 54, 60, 115. 120. 133. 187. 209. 210. 212. 244, 292. 293. 294. 296, 299, 375, 382, 402, 403. 408. **429.** 433. 439. 466. 472. Riebitregenpfeifer 78. 439. Riefernfreuzschnabel 226.376. 437. 486. Ririchfink 7. Kirschkernbeißer 182. 290. 386. 436. Rleiber 7. 22. **148**. 172. 222. 236. 280. 391. 405. Rleinspecht 256. 86. Rleinvögel 127. 133. 134. 296. 297. 365. 393. 464.

Rletterbögel 22. 391. 406.

346. 356. 435. 472.

Klippenhuhn 420.

483. 491.

Rolibri 320.

Rolbenente 233. 357.

406. 436. 512.

Königseiderente 357.

Königsfasan 254.

Roppenlerch 178.

Koppenmasen 163.

Korallenmöbe 156.

- gemeiner 359.

Rörnerfreffer 396.

Kragenente 357.

Kornlerch 179.

Rornweihe

463.

400. 401.

77. 86.

360.

444.

Könichskranich 414.

Klunkerkranich 414.

282. 292. 293. 294. 300. 327. 350. 369. 375. 442. 443. 452. 454. 510. - gewöhnliche 197. - graue 8. 144. - große 197. - schwarze 8. 144. - weißhalfige 245. Krähenartige Bögel 390. Rrammetser 170. Arammetsbogel 92. 170. 171. 210. 212. 213. 258. 259. 291, 400, 498, - großer 400. - fleiner 400. Aranich 18. 95. 214, 215. 216. 217. 218. 219. 251. 254. **260**. **301**. 370. 375. 382. 400. 407. 411. 414. 415. Anädente (Anäfente) 192. 345. **429**. 437. **460**. 474. 476. 485, 502. Rohlmeise 6. 45. 147. 155. - auftralischer 414. **163.** 172. 220. 224. 290. - gemeiner 413. 348. 374. 376. 438. 468. - grauer 226. - fanadischer 415. Rraniche 413. 414. 444. 492. Kreuzschnabel 16. 184. 222. Rolfrabe 90, 91. 197. 203. 226, 376, 405, 454, 483, 211. 218. 283. 290. 315. 485. 487. 488. - weißbindiger 221. Rrickelster 273. Rridente 191. 356. 357. 435. 472. Krickiäkster 273. 274. Kroah 125. Kronenfranich 414. Rormoran 56, 80, 212, 251. Krontaucher 436. 408. Kropfgans 358. Rropfftorch 411. Krumpschnabel 290. Rudud 16. 54. 60. 92. 121. Kormoranscharbe 331. 359. 138. 175. 204. 246. 288. 295, 296, 297, 307, 308, 309, 365, 371, 372, 382, 132. 133, 243, 244, 296, 436, **389**. 396, 400, 406, 436,

442. 459. 501.

- grauer 460.

Ruhstelze 143. 177. 381. 426. 436, 468. - nordische 221. 436. Rupferfasan 187. Rurzschnabelgans 354. Rüftenseeschwalbe 23. 26. 56. 59. 109. Auttengeier 196. Lachmöbe 92. 192. 313. 323. 325. 332. 433. 434. 437. 462, 472, Lachseeschwalbe 332. Lagopus mutus 281. Lämmergeier 41. 315. - weißköpfiger 287. Landente, wildfarbene 272. Laniidae 272. Lanius 295. - collurio 81, 151, 272, 289. 296. 372. 373. 374. 393. 437. 470. — excubitor 150, 273, 274. 391. 437. 470. - major 273. — — var. major 370. — minor 150. 273. 391. 437. - phoenicurus 284. - rufus 150. — senator 33, 93, 150, 273. 392, 437. Lappentaucher 330. 461. - gehörnter 330. Lapplandsmeise 220. Laridae 434. Larus argentatus 107. 153. 296. 300. 434. 437. - audouini Payraudeau 156. - cachinnans 283. — canus 300. 437. - - niveus 284. - fuscus 331. - gleucus 93. - leucopterus 80. - marinus 300. - melanocephalus 80. 331. 332. - minutus 297. 331. 437. - ridibundus 90. 92. 154.

192. 281. 299, 434.

Larus tridactylus 281. 332. Lasurmeise 221. Laubfänger 221. 235. 405. Laubvogel 167. 168. 222. 374. Laufbögel 407. Lauser 410. Leinfink 222.

- isländischer 282. Leinzeifig 222. 254. 435. Leiothrix luteus 102.

Leptoptilus crumenifer 412.

- dubius 411.
- javanicus 412.

Lerche 55. 56. 57. 60. 133. 139, 178, 222, 245, 254, 281. 292. 293. 294. 299. 318. 374. 386. 400. 405. 443, 454, 490, 512,

- fleine 178. 179.
- furzzehige 127. 236. Lerchenfalk (Lerchenfalke) 307.

. 361. 383. 437. Lestris pomarina 95. Leucostricte brandti 280. Ligurinus chloris 263. 281.

Limosa aegocephala 221.

- lapponica 229, 437.
- limosa 229.
- melanura 229.
- rufa 229. 298.

Limose, schwarzschwänzige 156. Limosen 281.

Linaria borealis 281.

- Holboelli 292.

Linota cannabina 183.

- flavirostris 224.

Lockente 346.

Locustella certhiola 284.

- fluviatilis 168. 467.
- locustella straminea 284.
 - luscinioides 282. 510.
- naevia 168. 335. 437. 467. Löffelente 95. 345. 357. 439. Löffelreiher 154. 246. 413, 442,

Loxia 481. 482. 484. 486. 487.

- bifasciata 221. 486.
- curvirostra 184. 290. 437. 482. 486.
- pityopsittacus 437.

Loxia leucoptera 486.

- elegans 93.
- pityopsittacus 226. 376. 428, 486,

Loxiidae 481, 483, 485, 486, 488.

Lullula arborea 178, 299, 300.

426, 437,

Lumme 315. 409. 483. Lund 409.

Luscinia 282.

- tithys 441.

Lusciniola fuscata 284. Lusciola luscinia 199.

Lycus monedula 371.

Lyrurus tetrix 443.

Machetes pugnax 230. Maghellans-Gans 352. Majaqueus aequinoctialis 508. Mandarinenente 254. 357. Mandelfrähe 87. 123. 389.

Manschurenfasan 249. Marabu 412, 451.

- afrikanischer 412.
- indischer 411.

Mareca penelope 232. 284.

Masenmönch 166.

Massaistrauß 416.

Mauerläufer 405.

Mauerschwalbe 78.

Mauersegler 78. 202. 253.

269. 281. 289. 294. 296. 297, 327, 328, 395, 465.

470, 512.

Mauerspecht 443.

Mäusebussard 16. 76. 86. 133.

211, 216, 288, 318, 371,

385. 436. 449. 493.

Mauser 385.

Mazakuan 452.

Mecistura caudata 164.

Meergans (Meergänse) 352.

354.

Meervögel 25. 456.

Megerodius goliath 410.

Megalestris antarctica 508.

- Maccormicki 508.

Mehlschwalbe 77. 93. 121. **139.** 305. 371, 372, 373. 374, 389, 436,

Meise 7. 81. 89. 162. 163. 164. 204. 244.

Meisen 5. 6. 16. 22. 82. 84. 85. 87. 92. 163. 175. 221.

222. 253. 283. 290. 374.

405. 446. 453. 454. 467.

469, 477, 485, 497, 511, Melanocorypha mongolica 246.

Meleagris gallopavo 420.

Mergus albellus 155, 251, 329. 437.

- castor 330.
- merganser 284, 330, 438, 472.
- serrator 299. 330. 438, 472. Merlin 194. 300. 383. 436. Merops apiaster 378. 390, 438. Merula aterrima 94.
- merula 31, 32, 171, 369.
- torquata 31. 90. 282.

Metopiana peposaca 357.

Microsarcops cinereus 244.

Milan 76, 94, 194, 240, 253,

- 310. 318. 451.
- rotbrauner 318.
- roter 86. 194. 382. 438.
- schwarzbrauner 280.
- schwarzer 75. 86. 310. 347. 382. 438. 443. 471.

Miloago chimachima 458.

Milvus korschun 75, 324, 325.

- 382, 438, 471.
- melanotis 241. 248.
- milvus 86. 194. 318. 367. 382. 438. 471.
- niger 75.
- regalis 194.

Mifteldroffel 170. 172. 290. 291, 425, 439, 483.

Mittelente 232.

Mittelfäger 330.

Mittelfpecht 148. 256. 375.

Mitu 419, 420.

Mönch 82.

Mönchsgrasmücke 166. 467. Mongolenlerche 246. 254.

Moorente 356. 438.

Moorhuhn, schottisches 102. Neumnörder 272.

Mooruf 418. Mornell 157, 158. Mornellregenpfeifer 90. **157**. Moschusente 355.

Motacilla alba 139. **143. 176.** 290. 293. 294. 295. 296. 324. 369. 438. 468.

- lugubris 282.
- boarula 177. 235. 246, 324.325. 369. 425. 438.
- citreola 284.
- flava 177.
- lugubris 292. 293. 295. 297.
- melanope 468.
- sulphurea 177.

Möbe 29. 54. 56. 58. 59. 60. 79. 89. 92. 108. 114. 157. 158. 192. 203. 209. 212. 297. 300. 332. 402. 403. 408. 433.

Müllerchen 424. 439.

Muscicapa albicollis 198.

- atricapilla 45. 161. 272.284. 372. 393. 438. 470.
- collaris 198.
- grisola 151. 298. 372. 393. 438, 466. 470.
- luctuosa 161, 297, 326, 328,
- parva 82. 221. 249.
- superciliaris 280.

Mycteria australis 412.

Machtigall 102. 199, 204, 282. 382. 396. 405. 425. 437. 466. 498.

Nachtfauz 73. Nachtraubvögel **85.** Nachtreiher 250. 251. 313. 411. Nachtfchwalbe 16. **78**. 289. **387**. 406. 436.

Nandu 417. Nashornpelifan 359. Natternadler 241. Naumannsdroffel 244.

Mebelfrähe 91. 144. 155. 216. 271. 290. 292. 309. 310. 315. 375. 390. 406. 427.

436. 459. 483. 504.

Neophron percnopterus 315.

Neunmörder 272. Neuntöter 81, 151, 272, 372.

374. **393.**

Riegenmörder 272.

Rilgans 354. Rimmersatt 412.

- afrikanischer 412.
- indischer 412.

Nisaëtus fasciatus 90. 462. Nonnengans 354.

-Nordseetaucher 56. 331. 409.

Nucifraga caryocatactes 197. 438. 470.

- - macrorhyncha 438.
- relicta Reichenow 290.
- macrorhyncha 470.

Numenius arcuatus 228. 284. 297. 299. 431. 489.

- arquata 228.
- arquatus 438.
- phaeopus 228. 431. 438.
- tenuirostris **228**. 284. Numida meleagris 421.

Numiua meleagris 42.

- ptilorhyncha 421.
- vulturina 421.

Rußgrackel 145. Rußhäher 145. 197.

Rußbeher 197.

Nyctala Tengmalmi 73. 221.

Nyctale Tengmalmi 73.

Nycticorax nycticorax 411.

Nyroca clangula 438. 510.

- ferina 438.
- fuligula 438.
- marila 438.
- nyroca 282, 438.

Oceanides oceanicus 508. Oceanodroma leucorrhoa 80. Oedicnemus crepitans 226.

- oedicnemus 226. 438.

Ohrensteißfuß 436.

Ohreule 268. 269. 443. Oidemia fusca 329. 357.

- stejnegeri 284.
- nigra 297. 300. 357. 438.
- Oriolus galbula 122.

 oriolus 290, 390, 438, 469.

Orites caudatus 281.

Ortofan 400. **426**. 437. Ortygion coturnix 186. Ortygometra auricularis 284.

- minuta 227.
- parva 227. 430.
- porzana 189. 234. 430. 438.

- pusilla 430.

Orthgometren 45.

Ortyx virginianus 420. Ossifraga gigantea 79, 508.

Otis tarda 210. 243. 429. 438. 460.

- tetrax **313**. 314. Otocorys 441.
- alpestris 293, 298, 299, 300.
- — flava 284.

Ourax tuberosa 419.

Pagodroma nivea 508. Balamedeiden 415. Bampashuhn 420. Pandion haliaëtos 195.

— haliaëtus **195.** 284. **383**.

438. Bapagei 49. 51. 150: 482.

Bapageitaucher 56.
— nordischer 79.

Paradiesfranich 414. Parus 89.

- ater 82.162. 222. 290. 438.
- borealis 222.
- caeruleus 300, 373.
- caudatus 164.
- cinctus 220.
- - obtectus 284.
- coeruleus 162. 326. 438.
- communis 279.
- — italicus 279.
- cristatus 163.
- — mitratus 290. 438.
- cyaneus 221.
- Dresseri 162.
- major **163.** 281. 290. 300. 324. 325. 374. 438. 468.
- montanus 162.
- pallidus (pallidulus) 221.
- palustris 162. 244. 299, 373.
- — subpalustris **393**. 438
- Pleskei 221.
- salicarius 81. 82. 162.

Parus sardus 94.

- subpalustris 162.

Passer 89. 268.

- domesticus 140. 181. 263. 266. 267. 438. 444. 464. 502.
- montanus 140. 181. 266. 267. 438. 502.

Passerina nivalis 377. 438.

Pastor roseus 90.

Pelecanus conspicillatus 359.

- crispus 359.
- erythrorhynchus 359.
- onocrotalus 79. 358.
- rufescens 359.

Belikan 79. 89. 513.

- gemeiner 79. 358. 359.
- frausköpfiger 359.

Perdix cinerea 186.

- coturnix 186.
- daurica 247.
- perdix 132.186 420.438.
 471.
- saxatilis 90.

Perisoreus infaustus 513, Peristera turtur 185.

Perseule 72.

Perlhuhn 37. 118.

- gemeines 421.

Perlenstar 123.

Pernis apivorus 76. 90. 384. 438. 458. 471.

Pfannestiel 164.

Pfauenfasan 422.

Pfauenkranich 414.

Pfeifente 232. 356. 357. 435.

Pfuhlschnepfe, rote 437.

Phaebetria fuliginosa 508.

Phalacrocorax carbo 80, 331.

- Danuvii 442.

359.

Phalaropus fulicarius 314.

- hyperboreus 443.
- lobatus 507.

Phasianus colchicus 132. 187.

- scintillans 314.

Philomachus pugnax 131.230. Philomela 282.

- luscinia 281.

Phoenicopteridae 415.

Phoenicopterus roseus 281, 415. Phyllopseustes sibilatrix 314. Phylloscopus Bonelli 82.

- rufus **167**. 281. 291. 323. 324.370.374.**422**.438.466.
- sibilator **168**, 235, **333**, 372, **422**, 438, 466,
- superciliosus 221.
- trochilus 168. 298. 325. 328. 337. 371. 422. 438. 466.
- viridanus 282.

Pica caudata 145.

- leucoptera 145.
- pica 145. 243. 279. 438.
- pica 279.

Picidae 256.

Picoides tridactylus 256. Picus canus 147. 256. 289.

- viridicanus 438.
- major 94, 147.
- martius 148.
- medius 148.
- minor 198.
- viridicanus 147, 244, 391, 471.
- viridis **146**. 256, 289, 323, 325, 326, 438.

Piemase 162.

Piemeise 162.

Bieper 133. 153. 223. 292. 293. 298. 299. 386. 405.

Pinguin 38. 440. 456.

Binselperlhuhn 421. Birol 74. 78. 122. 124. 153.

290, 310, 382, **390**, 406, 438, 469,

Bisangfresser 37.

Pilangiteller of

Pisorhina scops 284.

- cycladum 284.
- erlangeri 284.
- graeca 284.
- tuncta 284.

Platalea leucorodia 413, 442. Plattmönch 382, **424**, 439. Plectrophanes lapponica 223.

- nivalis 223.

Plectrophenax lapponicus 223.

Plectrophenax nivalis 222, 293, 298, 300.

Plectropterus gambensis 355. Plegadis europaea 413.

- falcinellus 413.
- rubra 413.

Plefkemeise 221.

Bodenarohrfänger 221.

Podiceps 461.

- arcticus 330.
- auritus 284.
- cristatus 192. 462.
- nigricollis 283.

Poëphila castanotis 149.

Polarmöve 80.

Polarfeetaucher 330. 331. 439/

Polartaucher 409. 461.

Polyplectron chinguis 422.

- germaini 422.

Prachtente 500.

— japanische 357.

Pratincola rubetra 139. 144

176. .281. 294. 296. 297. 371. 438.

- magaretae 93.
- rubicola 233, 274, 293, 370, 380, **425**, 438.

Procellaria leucorrha 282.

- pelagica 80.

Pseudolor chionis 358.

Psophia crepitans 415.

Burpurreiher 246. 250. 410... Buter 45.

Pycnonotus leucotis 314. Pygoscelis adeliae 508.

- antarctica 508.
- papua 508.

Pyrrhocorax graculus 247.

Pyrrhula cineracea 284.

- enucleator 225.
- europaea 225.
- pyrrhula 320. 376. 437.
- europaea 290, 438, 469...
- - kamtschatica 284.
- - major 469.
- rubicilla 225.
- vulgaris 225.

Quetal 456.

Rabe 125. 252. 348. 350. 351. 360.451. 452. 482. 484, 511

Rabengeier 451. Rabenträhe 125. 144. 145. 268. 290. 315. 351. 375. 406, 436, 459, 483, 504, - große schwarze 252. Rabenvögel 153. 240. 252. 485. Rackelhahn 185. 283. 442. 460. Rackelhenne 185. Rackelhuhn 460. Rackelwild 282. Radjah-Gans 355. Ralle (Rallen) 153. 298. 401. 407. :Rallenreiher 411.

Rallus aquaticus 94. 180. 430.

Rapaces 382.

Rasores 419. 428. Rafiler 439.

Raubmöbe 56.

Raubseeschwalbe 90.

Raubvögel 16. 22. 37. 44. 47. 90, 128, 134, 136, 203. 216. 241. 247. 274. 279. 280. 283. 288. 294. 308. .309. 310. 319. 320. 382. 384, 402, 406, 452, 458. 463, 473, 482, 493, 510.

Raubwürger 91. 150. 273. 274. 289. 374. 391. 437.

470.

- cinfpiegeliger 370.

Rauchfußbuffard 86.195. 211. 258. 435.

Manchfußkauz 73.

Rauchschwalbe 116. 117. 120. 139. 155. 202. 271. 294. 297. 327. 328. 371, 372.

373. 374. 382. 389. 437.

470. 491.

- gemeine 252. Rauhfußkauz 91. 221. Rebhuhn 41. 400. 444. 511. Recurvirostra avocetta 79.230. 379.

- avosetta 131. 438.

Regenbrachvogel 228. 431. 438.

Regenpfeifer 54. 59. 157. 158. 226. 249, 408.

Regulus cristatus 164.

- flavicapillus 164.

- ignicapillus 373. 395. 439.

- regulus 164. 297. 395. 439.

Reiher 92. 127. 212. 218. 219. 227, 240, 250, 251, 252,

254. 276. 280. 316. 407.

410. 411. 413. 429. 512.

- grauer 246. 248. 250. 251. 400.

- weißer 251.

Reiherartige Bögel 429. Reiherente 356. 438.

Rephahn 66. 234.

Rephuhn 86. 87. 127. 132.186.

189, 194, 195, 247, 279, 281. 287. 386. 387. 407. 420. 438. 459. 471. 483. 487.

Rhea americana 417. Rhynchotus maculosus 420.

- rufescens 420.

- strigirostris 420.

Richardspieper 243.

Riesenkranich, australischer 483.

Riefenreiher 410. Riesensturmvogel 79.

Ringamsel 439. 510. Ringdroffel 199. 513.

Ringelgans 354. 436.

Ringelfpat 181.

Ringeltaube 184. 203. 287. 369, 374, 428, 436, 471, 513.

Riparia riparia 389. 439.

Rohrammer 181, 293, 298. 300. 427. 437.

Rohrdommel 188. 218. 407. 411. 461.

- große 188. 411. 436. 471.

- fleine 411. 435. 490. Rohrdroffel 251. 467.

Rohrhuhn 286.

Rohrfänger 169. 221. 246. 405.

Rohrspat 181.

Rohrsperling 467.

Rohrweihe 86. 132. 196. 246.

310. 382. 385. 436.

Rosenstar 452. Rotbauchschwalbe 271. Rotbrüftchen 491. Rotdroffel 374. Rötelfalt 75. 316. Rötelgeier 75. Rotfußfalk (Rotfußfalke) 86.

194. 307. 436. Rotgimpel 320.

Rothalsgans 355.

Rothalstaucher 409. 434. 436.

Rothuhn 283. 315. 420.

Rotkehlchen 2. 7. 33. 175. 201. 221. 253. 291. 294.

295. 298. 300. 328. 370.

376. 396. 405. 437. 460. 466. 491. 494. 501.

Rotfelle 175.

Rotkopfwürger 33. 150. 392. Rotrückenpelikan 359.

Rotschenkel 26. 54. 55. 56. 60.

131. 296.

— großer 439.

— fleiner 432. 439.

Rotschwanz 66. 68. 94. 120. 173. 244. 370. 371. 405.

Rotschwänzchen 253. 308. 309.

381. 386. 449. 460. 497. Rotschwänzle 172. 174.

Rotspecht 147.

Rottgans 55. 297. 300.

Rubecula familiaris 281. Ruderfüßler 358. 359.

Rüffelentchen 346.

Ruticilla cairei 173.

- nigra 94. 279.

- phoenicura 174. 281. 298.

- phoenicurus 174. 291.

- titis 466.

- titys (tithys) 65, 94, 172. 291. 293, 299, 324, 326, 328.

Saatgans 231. 352. 435. 472. Saatkrähe 77. 91. 124. 154. 252. 293. 406. 436. 449. 452. 470. 480. 483. 492.

- chinefische 252.

Saatrabe 292.

Saatvogel 228.

- Säbelschnabel 379. 438. Säbelschnäbler 79. 230. 315. 379. 408.
- Säbler 131. 379.
- Säger 29. 212. 218. 313. 330. 400. 401. 408.
- großer 22. 438.
- mittlerer 23. 438. 472.
- Salicaria arundinacea 169.
- fluviatilis 168.
- locustella 168.
- Sammtköpfchen 92.
- Samtente 329. 356.
- Sandläufer 408.
- Sandregenpfeifer 26. 115. 155.
 - **226**. 378. 436.
- großer 378.
- Sandschwalbe 116, 119, 120,
- Sänger 167. 169. 175. 178. 220. 221. 245. 253. 290. 327. 334. 335. 336. 337.
- 422. Sattelstorch, australischer 412.
- Satiscola 293, 296, 297, 298,
- aurita 93.
- oenanthe 143, 154, 200, 279, 293, 298, 300, 439,
- rubetra 176.
- stapazina 93.
- Scansores 391.
- Schafftelze 235. 374.
- Scharbe (Scharben) 89. 218.
- Scharrvögel 406. 428.
- Schelladler 94. 309. 316. 471.
- Schellente 232. 313, 356. 438.
- Schilfrohrfänger 424. 435.
- Schinz' Strandläufer 439.
- Schlangenadler 218, 219, 313, 400, 436.
- Schlangenfresser 451.
- Schlangenstorch, Burmeisters 413.
- Schleiereule 72. 87. 90. 91. 263. 267. 381. 386. 387. 439.
- Schlottengater 169.

- Schmarotermilan 241. 253.
- Schmätzer 221.
- Schmudreiher 410.
- Schmutgeier 451.
- Schnabelvögel 490.
- Schnäpper 162.
- Schnatterente 356. 435.
- Schneeammer 222. 223. 292. 297. 299. 438.
- Schneeeule 282. 316.
- Schneefink 91.
- Schneegans 231. 351. 502.
- Schneehuhn 282.400.407.458.
- Schneefrahe 492.
- Schneelerche 437.
- Schneespornammer 377.
- Schnepf 190.
- Schnepfe 155, 159, 160, 269, 277, 280, 299, 315, 369.
 - 371. 376. 400. 403. 431.
 - 447. 455. 461. 510. 511.
- Schnepfenvögel 431.
- Schoofe 286.
- Schopfreiher 411.
- Schopsichlangenstorch 413.
- Schopfwachtel 420.
- Schreiadler 16. 86. 91. 94. 211. 218. 300. 310. 400.
 - 435.
- Schreitvögel 153. 407.
- Schwalbe (Schwalben) 91. 116.
 - 117, 119, 120, 121, 152,
 - 201. 235. 240. 244. 252.
 - 253. 271. 275. 276. 284.
 - 288. 289. 383. 406. 464.
 - 150 101 105 105 113
- 470. 491. **495**. 497. 512.
- Schwalben, weiße 495.
- Schwalbenmöbe, Sabinesche 80.
- Schwan (Schwäne) 245. 251.
 - 254. 281. 292. 352. **357**. 358. 403. 408. 411. **463**.
- schwarzer 358. 414.
- schwarzhalsiger 358.
- stummer 357.
- wilder 400.
- zahmer 357.
- Schwanengans 355.
- Schwanzmeise 164. 394. 498.

- Schwanzmeise, schwarzbrauige 435.
- weißköpfige 435.
- Schwarzamsel 171. 291. 348. 350. 477. 478. 480. 502.
- Schwarzdroffel 171. 439. 444. 480. 497.
- Schwarzflügelpelikan 359.
- Schwarzhalssteißfuß 472.
- Schwarzhalstaucher 283, 409.
- Schwarzfehlchen 233. 274. 370. 371. 380. 381. 438.
- Schwarzkopf 396.
- Schwarzkopfmöbe 80. 331.
- Schwarzmilan 324. 326: 329.
- Schwarzplättchen 92. 372.
- Schwarzplattel 511.
- Schwarzplatten 166.
- Schwarzpättle 166.
- Schwarzspecht 28. 87. 148. 256, 288, 289, 391, 398, 409, 437.
- großer 148.
- Schwarzstorch 215. 216. 217. 218.
- Schwimmvögel 37. 240. 351. 352. 408.
- fleischfressende 38.
- Schwirrvögel 406.
- Schwunsch 7.
- Scolopaces 431.
- Scolopax gallinago 190.
- gallinula 191.
- maior 228.
- rusticola (rusticula) 190.
 281. 286. 314. 370. 431.
 439. 461.
- Seeabler 86. 195, 216, 217. 218, 219, 241, 384, 400, 437, 458, 462, 513.
- Geerabe 359.
- Seeregenpfeifer 26.56.60.115.
- Seeschwalbe 21. 29. 54. 55.
- 59. 60. 108. 114. 200. 209.
- 212, 213, 246, 285, 286, 297, 332, 333, 379, 383,
- 402, 408, 510.
- kaspische 56. 58.
- fentische 108.
- schwarze 434. 437.

Seetaucher 461.

Seevögel 25. 26. 27. 28. 29. 30. 280.

©eg(er 78. 202, 270, 271, 288, 304, 305, 306, 328, 372, 373, 388, 395, 406,

Seidenreiher 246. 250. 410.

Seidenschwanz 95. 128. 156.

198. 204. 222. 244. 257.
258. 259. 283. 315. 377.
435. 442. 511. 512.

Sefretar 451.

Sefretärbogel 451.

Seppel 412.

Serinus hortulanus 428. 439.

- pusillus 280.

- serinus 182. 469.

Sichler 316.

Silbermöbe 23, 25, 26, 27, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 107, 359, 437.

Silberreiher 90. 227. 246. 250. 251.

- großer 410.

- fleiner 410.

Singbroffel 30, 31, 90, 93, 104, 146, 169, 172, 233, 236, 291, 293, 313, 350, 425, 439, 466, 477, 491, 511,

Singlerche 179.

*Singschman 231. 357. 436.

- fleiner 358.

Singbögel 22. 30. 68. 100. 101, 220. 253, 384, 405. 464, 512.

Sitta caesia 148, 326, 439.

- europaea 148.

Sittiche 485.

·Sitfüßler 389. 406.

Skuamöbe 506.

maragdente 356.

Somalistrauß 416.

Somateria mollissima 90. 281. 357, 499.

- spectabilis 357. 499.

Sommergoldhähnchen 382.

Spaltfußgans 354.

Spaltschnäbler 387.

Spatula clypeata 284, 345, 357. Star 123, 139, 153, 203, 439. 221, 236, 257, 258, 280,

Spat 181. 243. 354. 449. 452. 453.

Specht (Spechte) 22. 28. 100. 146. 147, 155. 256. 257. 264. 289. 337. 338. 341. 443. 482.

Specht, kleiner 198. 247.

Spechtmeise 148. 439.

perber 23. 33. 77. 84. 87.
90. 94. 119. 122. 164. 235.
253. 288. 294. 311. 329.
366. 384. 435.

Sperbereule 471.

Sperbergrasmücke 396. 439. 468.

Sperberla 77.

Spert 181.

perling 2, 39, 77, 87, 124,
153, 181, 206, 248, 252,
253, 290, 311, 312, 348,
384, 452, 502.

- gemeiner 7.

Sperlingseule 193. 221. 282.

Spheniscus magellanicus 508. Spiegelpfau 422.

Spießente 56. **232**. 356. 435.

Spitzente 232.

Spitgeier 77.

Spitzlerch 178.

Spitsschwanzente 356.

Sporenammer 223.

Sporenflügelgang 355.

Sporenkiebit 244.

Spornammer 222.

Spötter 167. 281. 422. 437.

Spötterla 167.

Sprosser 91, 92, 221, 222,

236, 282, 396, 405.

Sphr 201.

Squatarola 299.

- squatarola 439.

Stachelibis 413.

Stachelichwalbe 120.

Stadtamfel 477. 498.

Stadtdroffel 478.

Ctabtvögel 425. 479. 480.

©tar 123, 139, 153, 203, 221, 236, 257, 258, 280, 290, 292, 293, 294, 295, 297, 299, 300, 304, 305, 312, 324, 350, 351, 360, 369, 370, 372, 373, 374, 375, 376, 382, 390, 396, 400, 406, 433, 439, 440,

469. 491. **495**. 511.

Stärlinge 153.

Starna cinerea 186.

Steganopodes 358.

Steinabler 16. 41. 85. 91. 155. 218. 219. 248. 280. 288. 310. 400. 435. 442.

457. 462. 513.

Steindroffel 94.

Steinfalt 383. 436.

Steinhahn 248. 249.

Steinhuhn (Steinhühner) 287.

— griechisches 420.

- indisches 420.

Steinfauz 73. 85. 87. 91. 264. 267. 268. 435.

Steinrötel 405.

Steinschmätzer 60. 143. 154. 200. 296. 382. 405. 439.

Steinsperling 91. 406. Steinwälzer 23. 299. 408.

Steißfuß, fleiner 434.

Stelzen 153. 177.

Stelzenläufer 230. 246.

— grauschwänziger 230.

Stelzvögel 359. 410. 411. 429.

Steppenhuhn 439. Steppenvögel 241.

Steppenweihe 86. 385. 436.

463. 464.

Stercorarius pomarinus 298.

Sterlitz 183.

Sterligen 183.

Sterna 29. 297.

- alexandrinus 297.

— anglica 332.

- arctica 200.

- cantiaca 107. 108. 296. 297.

- caspia 90. 246.

Sterna fluviatilis 284, 296.

- hirundo 55. 92. 94. 107. 108, 153, 297, 332, 439, 472.
- leucoptera 333.
- macrura 55, 109, 153, 296.
- minuta 107. 109. 296. 297. 332. 439.
- nigra 332.
- nilotica 332.
- sinensis 246.
- -- tschegrava 296.
- Stieglit 7. 183. 222. 277. 436. 466. 467. 469. 491.
- Stodente 109. 128, 191. 247. 251. 283. 286. 294. 313. 330, 355, 435, 511,
- Storch 16. 46. 52. 53. 54. 87. 95. 127. 188. 274. 294. 296. 302. 316. 400. 401. 407. 409. 411. 412. 429. 449. 450. 451.
- schwarzer 52. 156. 226. 401. 411. 429. 436.
- weißer 188. 271. 382. 429. 436.
- Störche 411.
- Storchvögel 412.
- Stößer, fleiner 74.
- Strandläufer 54. 230. 246. 251. 408.
- bogenschnäbliger 439.
- fleiner 230. 231, 377.
- Etrandläuferchen 401.
- Strandreiter 79. 408.
- Strandvögel 25. 106. 209. 210. 212. 213. 226. 402.
- Strauß (Straufe) 60. 320. 416. 417. 419. 421. 456.
- amerikanischer 417.
- Straughuhn, geflectes 420.
- Streifengans, indische 354.

Strepsilas interpres 297.

Strix acadica 193.

- aluco 73.
- brachyotus 74.
- bubo 193.
- flammea 72, 262, 263, **264**. **265**. 267. **386**. 439.

Strix noctua 73.

- otus 74.
- Tengmalmi 73.
- uralensis 193.

Struthio camelus 63. 416.

- molybdophanes 416.

Struthionidae 416.

Stummichnepfe 432. 437.

Sturmmöbe 23, 55, 56, 57. 59. 60. 437.

Sturmvogel, gabelichwänz. 80.

- fleiner 80.

Sturnus 361. 362. 364.

- vulgaris 123, 139, 279, 290, 324, 326, 328, 369,

390, 439, 469.

Sudanstrauß 416.

Sula bassana 79. 298.

Sumpfeule 91.

Sumpfhuhn 47. 401. 407.

- gesprenkeltes 438.
- getüpfeltes 189. 430.

Sumpfhühnchen 189. 227. 234. 430.

Sumpfläufer 408.

Sumpfmeife 6. 7. 81. 162. 201. 290. 373. 376. 381.

393. 483. 491.

- gewöhnliche 82.
- glangköpfige 438.
- nordische 222.

Sumpfohreule 74.85.87.100.

135. 387. 435. 509.

Sumpfrohrfänger 81. 143.396. 422. 423. 435, 467, 511,

Sumpfichnepfe 277. 347.

- fleine 432.
- Sumpfbogel 17. 22. 23. 25. 153, 240, 400, 401, 402, 405. 433. 510.

Sundamarabu 412.

Surnia noctua 73.

- passerina 193.
- ulula 471.

Süftwafferenten 300.

Sylbeocyclus minor 192.

Sylvia arundinacea 169. - atricapilla 93. 166. 294.

323. 324. 328. 372. 424.

439. 467. 468.

Sylvia cinerea 165.

- curruca 130. 166, 297. 424. 439. 467.
- fluviatilis 168.
- heinekeni 93.
- hortensis 90, 165.
- hypolais 167.
- leucocyana 199.
- locustella 168.
- luscinia 199.
- melanocephala 92.
- nisoria 439, 468.
- phoenicurus 90, 174.
- rubecula 90.
- rubricapilla 167.
- rufa 167, 294.
- sibilatrix 168.
- simplex 165. 284. 367. 372, 424, 439, 468.
- suecica 199.
- sylvia 130, 139, **143**, **165**. 291. 294. 296. 297. 298. 372, 439, 467.
- tithys 172.
- trochilus 168.
- Wolfii 199.

Shlvien 327. 372.

Syngipicus scintilliceps 247.

Syrnium aluco 73. 265. 267. 268, 284, 370, 386, 439,

459. 471.

- uralense 193. 283.
- sibiricum 93.

Syrrhaptes paradoxus 439.

Tadorna 113, 299.

- radjah 355.
- tadorna 107. 109. 284. 355. 379. 439.

Tafelente 232. 356. 438.

Tagraubvögel 85.

Talegalla curiosa 421. Talegallahuhn 421.

Tanagras 153.

Tannemasen 162. Tannenfink 224.

Tannenhäher 23. 94. 197.

406. 438. 470. 483.

- dünnschnäbliger 438.

Tannenmeise 81, 162. 222.

Tantalus ibis 412.

- leucocephalus 412.

Tarvarjú 127.

Taube (Tauben) 7. 22. 86. 87. 139. 153. 184. 185. 286. 287. 354. 368. 383. 428. 456.

- wilde 400.

Taubenhabicht 7.

Tauchenten 356.

Taucher 203. 212. 218. 400.

- fleiner 192.

- nordische 292.

Taucherle 192.

Teichhuhn 189. 411. 430. 441.

— grünfüßiges 189.430.437. Teichhühnchen 430.

Teichrohrfänger 169. 291. 423. 435. 467. 511.

Temmincks Strandläufer (Temmincks-Strandläufer)
230. 377. 439.

Tetrao bonasia 281.

- medius 281.

— tetrix 186. 281. 287. 439. 443. 460.

- juniperorum 443.

- mongolicus 443.

- - tshusii 443.

- viridanus 443.

- urogallus 185. 281. 287.

460.

Thalassea antarctica 508.

- glacialoides 508.

Tetraonen 287.

Tinnunculus 294. 296. 300.

- Naumanni 75.

- tinnunculus 75. 288. 471.

- vespertinus 194.

Tölpel 89.

Tordalf 56, 409.

Totaniden 131. 379.

Totanus fuscus **229**, 297, 377, 379, **432**, 439.

— glareola **229**. 279. **433**. 439.

— glottis 229.

Totanus littoreus (litoreus) **229**. 284. 298. 377. 379. **432**. 439.

ochropus **229**, 294, **433**, 439, **499**.

- pugnax 433. 439.

- terekius 284.

— totanus **131**. 294, **432**. 439, 472.

Trappe (Trappen) 153. 243. 400. 403. 407.

— große 438.

Trauerente 357. 438.

Trauerfliegenfänger 294, 295. 296, 382. 393, 438.

Trauerfliegenschnäpper 161. 272. 334. 372. 470. 491.

Trauerseeschwalbe 332.

Triel 226. 408. 438. 511. Tringa 299.

— alpina 113. **231**. 298. 299. 300. 377. 433. 439. 490.

— schinzi (Schinzi) **131**.

- canutus 298.

- cinclus 231.

- ferruginea 439.

- maritima 299.

— minuta **230**. 297. 298. 377. 439.

- subarcuata 297, 314.

— Temminckii (Temminckii) 230, 284, 376, 377, 433, 439.

Tringoides hypoleucus 377. 379. **433**, 439.

Troglodytes 294.

- parvulus 165. 281,

- troglodytes 439.

Troillumme 79.

Trompetergans 352.

Trompetervogel 415.

Tropikvogel 89.

Trottellumme 56.

Truthahn 36. 37. 420.

Turdus 265, 294, 295, 300.

-- atrigularis 221.

— iliacus 30, 31, 258, 293, 294, 297, 299, 374, 375, **425**, 439,

Turdus merula 90, 171, **262** 266, 282, 291, 294, 297, 299,323,324,**424**,439,480,

musicus 30, 31, 90, 169,
233, 281, 291, 293, 294,
297, 298, 299, 324, 326,
369, 425, 439, 466, 478,
479, 480,

pilaris 31. **170**. 281, 291.
293. 294. 297. 298, 299. **424**. 439. **459**. 466.

- torquatus 199, 294, 297, 439,

viscivorus 31, 90. 170,281, 291, 295, 425, 439.

Turmfalf (Turmfalfe) 22. **75**. 85. 86. 87. 94. 137. 216. 236. 243. 275. 381. **382**. 400. 406. 436. 471.

- fleiner 288.

Turmschwalbe 78. 152. 270. 304. 372. 373. 495.

Turmfegler 201. 314. 381. 382. 388. 435. 464.

Turteltaube 185, 203, 248, 439, 444, 471.

Turtur turtur **185**. 439. 471. Thramiden 452.

Uferläufer 379. 433.

Uferschnepfe, rostrote 229.

— schwarzschwänzige 229.

Uferschnepfen 407.

Uferschwalbe 116. 121. 296. 297. 381. 389. 439.

11 18. 74. 87. 91. 100. 154.193. 211. 216. 218. 243.254. 288. 316. 406. 436.

459. 513

Ulula aluco 73.

- uralensis 193.

Unglückshäher 513.

Upupa epops 149. 289. 327. 328. 391. 439.

Uraleule 283.

Urhahn 38. 39.

Uria lomvia 79. 483.

- troile 315.

Urinator arcticus 48, 49, 283, 331, 439, 461.

Urinator glacialis 48.

- lumme 439.
- septentrionalis 331.

Urinatoriden 48. Urracas 452.

Vanellus cristatus 187. 314. - vanellus 115, 187, 282. 375. 429. 439. 472.

- vulgaris 441.

Bögel, entenartige 433.

- ganseartige 433.
- finkenartige 153.
- infettenfreffende 84. 267. 449.
- frähenartige 390.
- leichenbergende 451.
- rabenartige 153.
- regenpfeiferartige 136.
- reiherartige 429.
- schlangenvertilgende 450.
- schnepfenartige 114.
- ftarähnliche 257.

Vulpanser 296.

- tadorna 232.
- Vultur 279.
- cinereus 196.
- monachus 196.

Wacholderdroffel 123. 170. 259. 291. 292. 293. 424. 439. 459. 466. 491.

Wachtel 81. 127. 132. 186. 240. 242. 243. 245. 247. 254. 281. 287. 400. 407. 428, 436, 455, 462, 471.

- amerifanische 279.
- gemeine 420.

473.

- falifornische 420.
- virginische 420.

Wachtelkönig 132. 189. 286. 400. 430. 436. 471.

Waldbaumläufer 149.

Waldhühner 37. 38. 280.

Waldfaux 73. 85. 87. 91.

265. 268. 283. 370.

386. 387. 439. **459**. 471. 512.

Waldlaubfänger 333. 334. 337. 422. 438. 466.

Waldlaubvogel 168. 235. 334.

Waldohreule 74. 87. 91. 94. 243, 266, 293, 318, 386.

Waldrotschwanz 174.

Waldschnepfe 154. 158. 190.

245, 248, 272, 283, 286,

298, 299, 314, 315, 382, 407. 431. 439. 441. 442.

447, 461, 510, 511.

Waldschwirl 333.

Waldtaube 203.

Wanderfalk (Wanderfalke) 16. 44. 86, 90, 194, 218, 383. 437. 442.

Wafferamfel 45. 100. 211. 247. 369.

- fkandinavische 89.

Wasserhuhn 189. 430. 437. 461.

- grünfüßiges 247. 251.
- schwarzes 247. 251. 376. Wafferhühner 212. 310. 407. Wafferläufer 229, 230, 379. 408.
- dunkelfarbiger 229.
- dunkler 432. 439.
- heller 432. 439.
- hellfarbiger 229.
- punktierter 229.433.439. 499.

Wafferläuferchen 401.

Wafferpieper 200. 435.

Wafferralle 188. 407. 430.

Wafferschmäter 199.218.405.

Wasserstar 16. 24. 45. 53. 199. 393. 436.

Wafferstrandläufer 433. Waffertreter 408.

- schmalschnäbliger 316.

Wasservögel 17. 22. 23. 25. 29, 66, 80, 153, 400, 401,

402. 405. 410.

Wehrbogel 415.

Weidenlaubfänger 323. 382.

390. 422. 438. 466.

Weidenlaubvogel 167. 168. 221, 291, 370, 374, 491,

Weidenfumpfmeife 81.

Weidenzeißla 167.

Weih 194.

Weihe 133. 136. 268. 318.

Weindroffel 30.31.375. 425. 439.

Weißbauch 76. 195.

Weißbindenkreuzschnabel 486.

Weißdroffel 169.

Weißflügelfreuzschnabel 486. Weißflügelseeschwalbe 333.

Weißkehle 369.

Weißnadenkranich 414.

Weißstirngans 352.

Weißwangengans 436.

Wellenfittich 128. 483. 484.

Wendehals 148. 329. 382.

406, 437, 471, 491, 511,

Wespenbussard 76. 86. 211. **384**. 438. **458**. **493**.

Wespengeier 76.

Wespenweihe 471.

Wiedehopf 46. 149. 253. 289.

391. 406, 439, 443, 511,

Wiehopf 149.

Wiesenpieper 134. 139, 142. 177, 245, 292, 295, 426.

435. 501.

Wiesenralle 407.

Wiefenschmätzer 144. 176. 295. 296. 381. 405. 438.

- braunkehliger 93. 176. 382.
- schwarzkehliger 380.

Wiesenschnarrer 189.

Wiesenschnerz 189.

Wiefenweihe 86. 132. 385.

436, 463, 513.

Wildente 94. 191. 286. 442. 510.

- australische 357.
- gemeine 355.

Wildgans 203. 231. 254. 502. Wildputer 102.

Wildtaube 38. 185. 213. 280. 286, 366, 407, 444.

Wintergoldhähnchen 395. 439.

Winterfrähe 375.

Wipfelfänger 175. Wippfterzen 176. Würger 34. 35. 125. 150. 151. 153. **272**. 289 370. 373. 406. 485.

— grauer 289.

- großer 150. 245. 259.

- fleiner 150.

- rotköpfiger 33, 34. 273.

rotrüctiger 151. 272. 289. 393. 437. 470. 483. 491.

— schwarzstirniger 491. Würgfalk (Würgfalke) 44. 241.

245. **306**. Wüstenrabe 449.

Xema Sabinei 80.

Yunx torquilla 148.

Zahnhuhn 420. Zaunammer 180. Zaungrasmude 166. 382. **424**, 439, 467. Baunfönig 45. 92. 165. 222. 253. 293. 297. 298. 300. 324, 365, 405, 439, 501. 512. Rebrafint 128. 149. Beifig 220. 222. 224. 247. 396. 405. 436. 512. Beißla 224. Betscher 258. Biegenmelter 46.78. 289.387. Zippammer 512. Sippe 439. 478.

Zitronenzeisig 91. Zwergabler 91.

Zwergdommel 250.

Zwergeulen 47. Zwergfalk (Zwergfalke) 194. Zwergfliegenfänger 92. 236. Zwergfliegenschnäpper 92. 221, Zwergmöbe 95. 331. 437. Zwergpapagei, grauköpfiger 128. Zwergrohrdommel 227. 411. Zwergfäger 329. 437. Zwergseeschwalbe 23. 56. 57. 59. **109. 332**, 439. 3mergfteißfuß 192. 247. 251. 472. Zwergstrandläufer 439. Zwergsumpfhuhn 246. Zwergtaucher 313. 409. 434. Zwergtrappe 313. 314. 443. 315.

Fr. Eugen Röhler's Verlag in Gera-Untermhaus (Reuß).

Die

Raubvögel



itteleuropas.

53 Chromound 8 schwarze Tafeln nach Originalen der Maler Goering, Keulemans, Kleinschmidt und de Maes.



Oktav.

Mit 240 illustr.
Textseiten
von
Dr. Carl
R. Hennicke.
Brosch. M. 4.50,
komplett geb.
M. 5.—.

Otto herman,

Nutzen und Schaden der Vögel.

herausgegeben mit Unterstützung des Agl. Ungarischen Ackerbau-Ministeriums.

Oktav.

348 Seiten Text und 100 Abbildungen.

Preis geb. M. 3.-.

Unsere Schnepfen.

Die europäischen Sumpfschnepfen oder Bekassinen u. die WaldschnepfeinWortu. Bild.

Bearbeitet von
J. Rohweder (Husum).
Folioformat. 64 Seiten Text und
5 naturgetreueFarbendrucktafeln,
in gefälligem Kartonband.

Preis M. 5.—.

Sonderabdr. a. Naumann's Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas.



Prospekte auf Verlangen gern zu Diensten.



Ansichtskarten mit Porträts,

Ida Boyer, Chr. L. Brehm, Hofrat Prof. Dr. K. Th. Liebe, Dr. Karl Russ, liefert zum

Preise von K. 5.— per 100 Stück

Julius Kühkopf, Korneuburg.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

– Versand unter Gewähr lebender Ankunft. • Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

die beliebteste und verbreitetste Universalfutter-Lucullus, Marke, gelangt auch in diesem Versandtjahr nur = mit feinsten Ameiseneiern, Zeke, Ia Elbeweiss-

wurm u. s. w. in Verkehr und richte an alle Liebhaber, welche Lucullus noch nicht kennen, das Ersuchen, sich von der grossen Güte durch Verlangen einer Gratisprobe zu überzeugen. Lucullus wird stets verwendet von bedeutenden Liebhabern und Ornithologen, wie M. Rausch, Wien; Dr. Spatzier, Berlin; K. Kullmann, Frankfurt a. M.; Anzinger, Innsbruck; Brüder Schuster u. a. m. Preise: 1 kg Orig.-Misch. M. 2.—, die Extramischung nach Herrn K. Kullmann mit ihren feinen Tyroler Ameiseneiern, Ia Elbeweisswurm u. s.w. M. 2,50 p. kg. Bei 4¹/₂ kg Postkolli franko.

"Vegetabilin", Nährsalz-Blattpflanzen-Pulver. Was dem Vogel, zur Atmung die Luft bedeutet, das ist "Vegetabilin" zur rationellen Ernährung. Verlangen Sie die hochwichtige, für jeden Vogelpfleger und Ornithologen interessante Broschüre hierüber.

Friedrich Fries. Bad Homburg v. d. H.. Vogel-Nährmittel-Fabrik.

Verkaufe meine gut erhaltenen vollständigen Jahrgänge der Monatsschrift 1882 bis 1903 für M. 50.—. Wilh. Landmann, Zeitz, Judenstr. 3.

Fr. Eugen Köhler's Verlag in Gera-Untermhaus.

Gelegenheitskauf!

Jedes Exemplar wiegt gebunden 1,5 kg.

Vorrat z gering. Wredow's Gartenfreund. Auflage. z

Nach den neuesten Erfahrungen bearbeitet von HEINRICH GAERDT, Königl. Gartenbaudirektor, Chef der Borsig'schen Gärten, Moabit bei Berlin.

Anleitung zur Erziehung und Behandlung der Gewächse im Blumen-, Gemüse- und Obstgarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Ziersträucher im freien Lande.

Gross-Oktav. Starker Band mit 1000 Seiten Text elegant gebunden statt 10 M. für 5 M. Das beste derartige Werk für Priyate.

Sucol

Anleitung

zur Ausübung des Schukes der heimischen Vogelwelt.

Peröffentlicht im Auftrage des Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. Berlin, Frühjahr 1904.

Die heimische Wogelwelt ist nicht nur für die Land- und Forstwirtschaft sehr nühlich, sondern erhöht auch den Naturgenuß. Der allgemein beobachtete Rück-gang der Vogelwelt ist deshalb zu beklagen. Gesetzgeberische Maßnahmen allein vermögen ohne die Mithilse der Bevölkerung dem weiteren Rückgange der Vögel nicht vorzubeugen. Wie dieser nicht das Werk eines einzelnen Menschen oder die Volge des Vorhandenseins nur eines ungünstigen Umstandes ist, so kann auch ihr Schutz und ihre Zunahme nur durch das tatkräftige Eingreisen der Gesamtheit gewährleistet werden. Ein jeder helse deshalb an seinem Teile und schütze die Vögel!

Im folgenden sollen die wichtigsten Maßnahmen, durch deren Beachtung ein praktisch durchführbarer und nach langjährigen Erfahrungen auch erfolgreicher Vogelschutz ausgeübt werden kann, kurz angegeben werden. Zur weiteren Belehrung über ihre Ausführung und Beschaffung der nötigen Hilfsmittel wird auf die am Schlusse der Anleitung angegebenen Schriften verwiesen.

I. Bermehrung der Niftgelegenheiten. (Siehe Anhang Nr. 1, Kap. II B.)

Die Erhaltung der Bögel wird hauptsächlich durch die sich ihnen bietenden Nistgelegenheiten bedingt. Da ihnen diese durch die fortschreitende Kultur, besonders durch den heutigen intensiven Betrieb der Lands und Forstwirtschaft vielsach entzogen worden sind, so kommt es darauf an, Nistgelegenheiten, soweit sich dieses mit unseren sonstigen Interessen verträgt, wiederzuschaffen.

A. Söhlenbrüter.

a) Bögel, welche in Sohlen (meist Baum-, seltener Steinhöhlen) bruten und mahrend bes ganzen Jahres bei uns bleiben:

Alle Meisen — mit Ausnahme der Schwanzmeise —, Spechtmeisen oder Kleiber, Baumläufer, Spechte und Eulen.

- b) Bögel, welche in Höhlen brüten und uns im Winter verlassen: Stare (einzelne Stare bleiben auch im Winter hier), Bendehals, Gartenstel, Trauersliegenschnäpper, Biedehopf, Mauersegler, Blaurake und Hohltaube, bisweilen auch Turmfalke.
- c) Bögel, welche in Nischen, Mauerlöchern und halboffenen Söhlungen bruten:

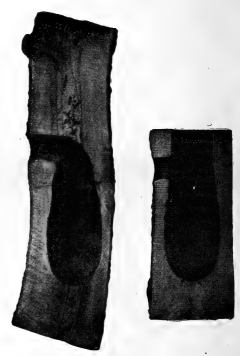
Hausrötel, grauer Fliegenschnäpper, Bachstelze, Rotkehlchen (bisweilen), Turmfalke, Eulen (lettere beiden bereits unter a und b genannt).

Die Mehrzahl der unter a, b und c angeführten Bögel sind sehr eifrige Bekämpfer vieler kulturschädlichen Tiere und deshalb im Haushalte der Natur unsentbehrlich. Nach den neuesten Forschungen ist die auffallende Zunahme der Raupen- und sonstigen Insektenkalamitäten, abgesehen von anderen Ursachen, auch auf die Abnahme der nühlichen Bögel, besonders der Meisen, zurückzuführen. (Siehe Anhang 4 und 5.)

Allen diesen Bögeln kann für die geraubte natürliche Ristgelegenheit voller Ersat durch die vorläufig allein von der Firma H. Scheid in Büren (Bestfalen) in den Handel gebrachten von Berlepsch'schen Nisthöhlen gewährt werden. (Siehe Anhang Nr. 1, Kap. II B 3 und Nr. 6.)



1. Außenansicht einer v. Berlepsch'schen Risthöhle.



2. Längsschnitt einer natürlichen Spechthöhle und einer v. Berlepsch'schen Nisthöhle.

Diese genauen Nachbildungen natürlicher Spechthöhlen entsprechen den von den Vögeln gestellten Anforderungen in solchem Maße, daß sie bei richtigem Aufshängen und richtiger Füllung (genaue Anweisung "Aushängen von Berlepschscher Risthöhlen" wird jeder Sendung beigefügt) meist sogleich bezogen werden. Es werden folgende Sorten geliefert:

Söhle A. Für Meisen, Kleiber, Baumläufer, Bendehals, Trauerfliegen-

ichnapper, Gartenrötel, Rleinfpecht.

Hohle B. Für Stare, große Buntspechte, Meisen, Wendehals, Kleiber, Trauerfliegenschnäpper, Gartenrötel (lettere fünf beziehen sowohl Höhle A wie B).

Söhle C. Für Grün- und Grauspecht, Wiedehopf.

Sohle D Für Sohltaube, Blaurate, Biedehopf, Turmfalte, Gulen, Kauze.

Sohle E. Für Mauersegler.

Sohle F. Für Bachftelze, Sausrötel, grauen Fliegenschnäpper.

Unter den vorgenannten sind die Höhlen A und B für den praktischen Bogelschutz die bei weitem wichtigsten.

Um beurteilen zu können, ob und welche Nisthöhlen für das in Frage kommende Gebiet verwendbar sind, sei bemerkt, daß als geeignet für das Ansbringen der verschiedenen Höhlen in erster Linie daszenige Gelände zu berückssichtigen ist, wo die betreffenden Vogelarten, wenn auch in geringer Zahl, schon als Brutvögel vorkommen.

Die Höhlen A und B kann man im allgemeinen in allen Waldbeständen aushängen, und zwar in die Nähe kleiner Blößen, an die Wegränder, oder, wenn man den Waldrand wählen muß, nicht an die äußersten, sondern an die etwas zurückstehenden Bäume. Nächst dem Walde sind diese Nisthöhlen in allen Obstspslanzungen, kleineren Feldremisen, allen Gärten und Alleen zu verwenden. Unsgeeignet für Meisen sind alle Baumpslanzungen auf gepflasterten und festgetretenen Pläßen und Wegen, reine Erlenbrüche und andere Bestände mit dauernd nassem Untergrunde, sowie endlich solche Waldteile, in welche Vieh und Geslügel regelmäßigen Auslauf hat.

Man beachte, daß die für Stare bestimmten Nisthöhlen in großer Zahl nahe beisammen hängen dürsen, weil diese Bögel weitab von der Brutstätte ihre Nahrung suchen, sich einander also nicht stören, daß dagegen die für Meisen bestimmten Höhlen in gewisser Entsernung, wenigstens 20—30 m voneinander hängen müssen, da die nächste Umgebung einer für Meisen bestimmten Höhle zugleich deren Jagdgebiet ist, dieses also nicht zu klein bemessen sein darf.

Die Höhlen C und D gehören hauptsächlich in die alten Bestände. Zur Ansiedelung des Wiedehopfs wird man einige derselben in der Nähe von Bieh-triften, Beiden und Wiesen aufhängen.

Die Höhlen E finden ihren Platz unter den Dächern hoher Gebäude, wobei stets auf unbedingt freien Abslug zu achten ist, die für Halbhöhlenbrüter bestimmten Höhlen F können an Gebäuden und in ihrer Nähe angebracht werden, da sämtliche hier in Betracht kommenden Vogelarten den Menschen wenig scheuen.

Alles weitere beim Aufhängen und Füllen der Nisthöhlen zu Beobachtende lese man in der jeder Nisthöhlensendung beiliegenden Anweisung nach.

Überall, wo Nisthöhlen angebracht sind, sorge man für die nötige Ruhe. Vorzüglich halte man Kapen und Sperlinge fern. Haben Fledermäuse, welche ebenso nützlich wie die Vögel sind, von den Höhlen Besitz genommen, so störe man sie nicht, sondern hange noch mehr Nisthöhlen auf.

B. Freibrüter.

Sehr viele Kleinvögel, Insekten- und Körnerfresser, brüten im Gebüsch. Ihr Schutz und ihre Vermehrung kann wesentlich gefördert werden durch Anlage von Vogelschutzgehölzen, wobei folgende Gesichtspunkte zu beachten sind:

- a) Bei Neuanlagen: Im allgemeinen ist jede landwirtschaftlich nicht benutte Fläche alte Steinbrüche, Lehm- und Sandgruben, steile Hänge, tote Winkel im Felde, in Gehöften und Gärten, Graben- und Userböschungen, Känder von Weiden, Wiesen, Hutungen u. dgl. m. — für ein solches Gehölz geeignet. (Dergleichen Gehölze sind auch zugleich die besten Wildremisen.) Auch können viele Nistgelegenheiten dadurch geschaffen werden, daß man Drahtzäune, Mauern und ähnliche Einfriedigungen durch lebende Heden ersetzt.
- b) Bei Herrichtung bereits vorhandener Gebusche: Hierzu kommen in Betracht die Waldränder, Parkanlagen, Buschwerk an Teichen, Bächen, Hohlswegen u. dgl., sowie die an Eisenbahndämmen als Ersat für Schneezäune ansgepflanzten Hecken.

Man begründet Vogelschutzehölze, indem man Sträucher verschiedener Art zusammenpflanzt. Am meisten bewähren sich Mischpslanzungen von Weißdorn, Weißbuche, Wildrose, Stachelbeere, Holunder, Wacholder, Fichten. Die Wildrose pflanze man zaunartig an den Rand, das Gehölz selbst durchsetze man mit einigen Hochstämmen der Eiche und Eberesche. Der Pflanzung lasse man einige Jahre Zeit zum Anwurzeln und köpfe dann die einzelnen Pflänzlinge dicht über einer Verzweigungsstelle, wodurch sich quirlähnliche Verästelungen, die besten Unterlagen der Nester, bilden, und zugleich dichtes Buschwerk entsteht.

Schon vorhandene Gebüsche erganze man durch Einpflanzen der vorstehend genannten Arten. (Räheres über Anlage und Herrichtung dieser Gehölze siehe Anhang Nr. 1, Kap. II B 1 und 2.)

Wo Bögel bruten, lasse man das abgefallene Laub liegen. Unter und in demselben findet sich fur die Bögel mancherlei Nahrung, zugleich dient es als Schut vor unbemerkter Annäherung von Feinden.

Soweit wie möglich, sind in freiem Felde stehende Logelschutzechölze durch Baumreihen oder Heden mit naheliegendem Walbe oder Parke zu verbinden. Die meisten Kleinvögel fliegen nicht gern über das freie Feld.

Gebüsche und sonstige Brutgebiete saubere man von Haarraubzeug (Raten, Marber usw.) burch Aufstellen von Kaftenfallen.

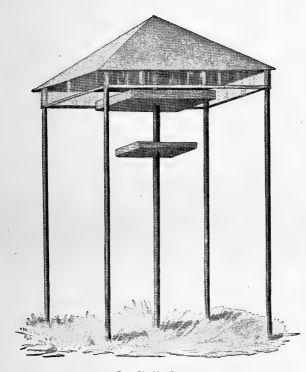
II. Winterfütterung. (Siehe Anhang Nr. 1, Kap. II C, Nr. 3 und 6.)

Eine künstliche Fütterung der Bögel wird, soweit es sich nicht um eine Gewöhnung bestimmter Bogelarten an eine besondere Örtlichkeit handelt, nur dann nötig, wenn Glatteis, Raureif oder starker Schneefall ihnen die natürlichen Nahrungsquellen, besonders die Rigen und Fugen der Baumrinde, verschlossen hat. Der nicht zu stillende Hunger während weniger Morgenstunden kann dann genügen, die Bogelwelt einer ganzen Gegend größtenteils zu vernichten.

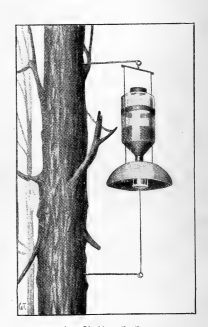
Bis gegen Neujahr finden die Bögel eine stets gern genommene natürliche Rost in den Früchten verschiedener Bäume und Sträucher, namentlich der Eberseschen und Holunder. Man sorge daher für reichlichen Bestand derselben, indem man sie überall, wo es angeht, kultiviert, Ebereschen auch als Allees und Straßens bäume, wenn auch nur vereinzelt zwischen Obstbäumen, anpslanzt. Daß die Beeren nicht etwa gepflückt werden, sondern den Bögeln zur Verfügung bleiben, ist selbstverständlich.

Bei kunftlicher Fütterung kommt es darauf an, daß sie nachstehenden Ansforderungen genügt. Sie muß von den Bögeln leicht angenommen werden und unter allen Witterungsverhältnissen ihren Zweck erfüllen, also den Bögeln stets und besonders bei schroffem Witterungswechsel, wie plöglichem starkem Schneefall, Rauhreif, Glatteis unbedingt zugänglich bleiben.

Sind diese Bedingungen erfüllt, so ist es ziemlich gleichgültig, von welcher Art und Form die Futterstellen sind. Für größere Waldgebiete mag es schon genügen, Fleisch= oder Fettstücke, z. B. abgebalgte, nicht vergiftete Füchse, Kaninchen oder Teile derselben durch dichtes Nadelreisig von oben und den







4. Futterglocke.

Seiten her verblendet, damit Schnee und Regen abgehalten wird, in die Bäume zu hängen. Eine solche stets zugängliche Futterstelle ist, für 400-500 Morgen vollständig ausreichend.

Von allen bekannten Futterapparaten haben sich vornehmlich das hessische Futterhaus und die Futterglocke bewährt.

Beide überall, sowohl in ausgedehnten Waldungen (für 400-500 Morgen genügt ein Futterhaus) und Parkanlagen, wie auch kleinstem Gärtchen, ja die Futterglocke selbst an jedem Fensterbrett verwendbar, sind zu 30 bezw. 5 Mark von der Firma H. Scheid in Büren, Westfalen, fertig zu beziehen, wie auch von jedermann selbst leicht herzustellen. (Beschreibung siehe Anhang Nr. 1, Kap. IIC und Nr. 3.) In dem Futterhaus sind jegliche Futterstoffe verwendbar; als ständiges Futter reiche man sesse Kutterkuchen, die man sich aus einem Gemisch

von Hanf, Mohn, Sonnenblumenkernen, geriebener Semmel und etwas Hafer — zu 3 Teilen — und zerlassenem Rindertalg — zu 2 Teilen — selbst herstellen kann. Man zerlasse den Talg, gieße ihn in die Mischung, rühre diese gut durch, fülle die Masse in einen irdenen, innen glasserten Topf, drücke sie möglichst sest zusammen und lasse sie dann an einem kühlen Platz erstarren. Der Kuchen läßt sich dann leicht aus dem Topf nehmen und kann nun ganz oder zerteilt auf den Futtertisch gestellt werden. (Siehe Anhang Nr. 6.) In der Futterglocke wird Hanf gesüttert.

III. Souftige Magregeln zum Schute der Bögel.

1. Feder forge dafür, daß die bestehenden Gesetze und Verordnungen, welche der Erhaltung der heimischen Bogelwelt dienen sollen, beachtet und befolgt werden. Das gute Beispiel, welches man selbst gibt, wird dabei oft wirksamer sein, als zum Zwecke von Bestrasungen erfolgte Anzeigen.

2. Wo es die wirtschaftlichen Verhältnisse erlauben, vermeide man, Burzelund Reisighaufen, welche von vielen Vögeln gern als Brutplätze benutt werden,

während der Brutzeit aus dem Walde abzufahren.

3. Man führe den hedenschnitt nicht zur Brutzeit aus, sondern nur im Frühjahr und herbst. Durch den sogenannten Johannisschnitt werden unzählige zweite Bruten zerstört, welche, da sie hauptsächlich Weibchen enthalten, für die Vermehrung der Vögel von größtem Werte sind.

4. Man hänge Fischreusen zum Trocknen nur so auf, daß die seitlichen Öffnungen geschlossen find. In diesen Reusen fangen sich sonst viele Bögel, welche der darin zahlreich vorhandenen Insekten wegen hineinfliegen und den

Rückweg nicht finden.

5. Wo durch die Lage der Nester während der Brutzeit Schmutzerei entsteht (z. B. durch Schwalben, welche unter dem Dachsims bewohnter Gebäude ihre Nester bauen), schütze man sich durch darunter genagelte Brettchen, aber man zerstöre das Nest nicht.

- 6. Der Gebrauch von Pfahleisen zum Fangen schädlicher Bögel empfiehlt sich im allgemeinen nicht, da man in ihnen vielsach mehr nühliche als schädliche Raubvögel fängt. Wo man aber dennoch Pfahleisen aufstellt, da lasse man die Eisen nur während des Tages fängisch stehen, nagele dieselben auf dem Pfahle nicht fest, so daß sie nach dem Zuschlagen zur Erde fallen können und umwickele die Bügel mit Werg oder ähnlichen Stoffen, damit den sich fangenden Raubvögeln nicht durch Hängen und Zerschmettern der Fänge unnötige Qualen bereitet werden, und man die unbeabsichtigt gefangenen (Eulen, Bussarde, Turmfalken) wieder freilassen kann.
- 7. Man vergesse über der Erwägung von der Nütlichkeit und Schädlichkeit der Bögel nicht, daß sie der Schmuck und das belebende Element der Natur sind, und schütze, ohne in besonderen Fällen auf Selbsthilse zu verzichten, unter Umständen auch diejenigen Bögel, welche zwar als vielfach schädlich bekannt, aber schon jetzt so selten sind, daß ihre dauernde Verfolgung einer Vernichtung der Art gleichstäme. Dahin gehören unter anderen die Adler, Zwergfalken, Rotsußfalken, die größeren Eulen wie Uhu und Uralkauz (siehe Anhang Nr. 7), die schwarzen Störche, die Kolkraben, Sisvögel und Basseramseln.

8. Man erwecke bei benjenigen, auf welche man vermöge seiner Stellung ober seines Beruses Einfluß hat, Verständnis und Liebe für die Naturbetrachtung. Insbesondere soll der Lehrer die Schüler darauf hinweisen, daß sie durch die Ershaltung der lebenden Natur sich und ihren Mitmenschen Nutzen und Genuß verschaffen, durch rohe und gedankenlose Zerstörung dessen, was für die Allgemeinsheit bestimmt ist, aber großen Schaden anstisten.

Anhang.

Vorstehende Anleitung gründet sich im wesentlichen auf die Ergebnisse der Bersuche, welche das Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten zur Eindürgerung von Vögeln durch Aufhängen von Nisthöhlen gemacht hat, sowie auf folgende Schriften:

1. Freiherr v. Berlepsch, "Der gesamte Logelschutz". 7. Auflage, Berlag Hersmann Gesenius Halle a. S. Preis 1,20 Mt. (biese Schrift ist Eigentum des

Deutschen Vereins zum Schute der Vogelwelt).

2. Aufhängen von Berlepsch'scher Nifthöhlen, Sonderabdruck des Kap. II B 3 g vorgenannter Schrift. 1 Exemplar 6 Pf., 10 Exemplare 50 Pf., 100 Exemplare 2,50 Mf., 1000 Exemplare 20 Mf.

- 3. "Winterfütterung". Sonderabdruck des Kap. II C vorgenannter Schrift. 1 Exemplar 10 Pf., 10 Exemplare 75 Pf., 100 Exemplare 4 Mk., 1000 Exemplare 25 Mk.
- 4. Rörig, "Studien über die wirtschaftliche Bedeutung der insektenfressenden Bögel".
- 5. Rörig, "Untersuchungen über die Nahrung unserer heimischen Lögel mit besonderer Berücksichtigung der Tag= und Nachtraubvögel", Berlag Paul Paren, Berlin. Beide Abhandlungen in einem Bande, Preis 6 Mt.
- 6. Körig "Über die Anlage von Niststätten und Futterplätzen für insektenfressende Bögel", Flugblatt Nr. 19. Verlag Paul Paren, Berlin. 1 Exemplar 5 Pf., 100 Exemplare 4 Mk.
- 7. Hennicke, "Die Raubvögel Mitteleuropas". Verlag von E. Köhler, Geras Untermhaus. Preis 5 Mk.

Drud von Gebr. Unger in Berlin, Bernburger Str. 30.



